مقدمة

تشكل أنواع النباتات البرية عنصرًا أساسيًا في المملكة النباتية. ويغزو بعض هذه الأنواع محاصيل هامة في مناح شتى من العالم كحشائش ضارة غير مرغوب فيها، كما ينتشر بعضها الآخر في الصحارى والوديان. وتتنوع تلك الأنواع في المناطق التي تغزوها طبقًا لعديد من العوامل المؤثرة في نموها وانتشارها وتوزيعها وحركتها من منطقة لأخرى.

وتركز الموضوعات المطروحة على جذور علاقة الإنسان مع الحشائش الضارة وأسباب صعوبة استئصال تلك الأنواع بالمزروعات أو بالمناطق الأخرى التى يستوطنها الإنسان أو يستغلها، وكذلك أخطر أنواع الحشائش فى العالم. كما تضع مبيدات الحشائش – كإحدى وسائل المكافحة الرئيسية – فى بؤرة الاهتمام من حيث فاعليتها الانتخابية، ومجموعاتها الكيميائية، ومعاملتها على الحشائش، وأسلوب تأثيرها، وتحولاتها داخل النبات والتربة، ووسائل تقدير متبقياتها، كما يفرد لأثر المبيدات على البيئة فصلا خاصًا، لما يحتله هذا الأمر من عظيم الاهتمام خاصة فى السنوات الأخيرة.

وتتطرق الموضوعات أيضًا إلى استخدام الكائنات الحية في عمليات المكافحة فيما يعرف بالمكافحة الحيوية أو البيولوجية للحشائش كأحد أساليب السيطرة عليها في إطار المكافحة المتكاملة، هذا إلى جانب استعراض أحدث الوسائل في تكنولوجيا المكافحة والتعامل مع تلك الآفات.

كما تمتد الموضوعات إلى الحشائش البرية التى اشتهرت بضررها للمزروعات وفى نفس الوقت مفيدة للإنسان كنباتات ذات أهمية طبية مسجلة بالموسوعات والمراجع العلمية، وذلك لإلقاء الضوء عليها في إطار أحد التوجهات الرئيسية المعاصرة في العودة إلى الطبيعة عوضًا عن استخدام الكيميائيات الدوائية التي

أشار كم هائل من الدراسات الطبية والصيدلية إلى أضرارها المتنوعة على الإنسان من وجوه شتى.

ويعد هذا الكتاب الأول من نوعه الذى يعالج علم الحشائش بهذه الصورة الجديدة الشاملة آخذًا في الاعتبار المستجدات المعاصرة في مختلف الموضوعات. ولاشك أن المكتبة العربية في حاجة ماسة إلى مثل هذه النوعية من الكتب كعلوم حياة مبسطة في مختلف المجالات التي تثرى المثقف العربي والقارئ والمتخصص على حد سواء.

ولا يفوتنا الإشارة إلى أن هذه الموضوعات ما هى إلا نتاج العديد من الدراسات والبحوث وبعض من المعرفة المتراكمة عبر سنوات البحث والتدريس خاصة فى نطاق المبيدات والمكافحة والرحلات العلمية. ولعله لا خلاف فى أن المحتويات المتضمنة لا تغنى بالتأكيد عن الاطلاع فى الكتب والمراجع المتخصصة فى شتى الموضوعات المطروقة، وذلك فى المكتبة المقروءة أو المكتبة الاتصالية التى تشرى كافة الموضوعات من مختلف الزوايا والأركان. لذا فإن هذا الاطلاع بصوره المتنوعة مطلب جوهرى وحيوى للقارئ العادى وللطالب والدارس والباحث على حد سواء مهما كانت الرؤية الكريمة فى المحتويات المطروحة.

وبالله التوفيق ما سعى الإنسان وكد وتعب ، ، ،

د. سيد عاشور أحمد

الفصل الأول

الإنسان والحشائش البرية

منذ نحو ثلاثة بلايين من السنين، انضمت الخلية الخضراء إلى المنظومة الحية على سطح الكرة الأرضية وتحملت عملية البناء الضوئى مسئوليتها فى بناء المادة العضوية وضخ الأكسجين إلى الوسط المحيط. تلى ذلك ظهور البكتيريا والطحالب والفطريات ثم الحيوانات الأولية واللافقرية والأسماك. ومنذ نحو ٢٥٠ مليون سنة خلقت النباتات الأرضية على وجه المعمورة معلنة استعدادها لظهور الثدييات.

وانضم الإنسان إلى هذه المنظومة البيولوجية منذ حوالي ه ملايين سنة، وعاش على الأرض، وتقدم باقى مكونات المنظومة فى الاستفادة من مختلف الأنواع النباتية ومنتجاتها. فعاش الإنسان فى أحضان الأشجار وعليها، يتغذى من ثمرها، ويتنفس مما تضخه من إكسير الحياة – الذى سمى فيما بعد بالأكسجين، يبنى بيته من أخشابها، ويغطى جسده بأليافها، ويتوارى خلفها من الأعداء، ويلوذ بها من تورات الطبيعة، وأصبح لا حياة للإنسان إلا حيث يوجد النبات (١٣).

وبتقدم الإنسان في معرفته وعلمه بالأشياء، بدأ – قدر طاقته – يطوع ما حوله في البرية من كائنات لخدمته ومنفعته، وكان النبات محل اهتمامه الأعظم، لإدراكه بأهميته المباشرة لغذائه وكسائه ومسكنه، وغير المباشرة المتمثلة في ضرورة النبات لحيواناته النافعة. فبدأ يستزرع الأرض ويبذر فيها البذور، مستأنسًا لأنواع رأى حاجته إليها في وقت قد تضن عليه الطبيعة بها، فأصبح يحصد من النبات ما بذر بذرته وبالقدر الذي يريده ويطلبه، يل تدرج الإنسان فيما بعد في تفهم ما عرف بأصول تربية النبات بغية تحسين صفاته وزيادة إنتاجيته.

وقد لاحظ الإنسان خلال رحلته فى احتراف الزراعة أن بعضًا من الأنواع النباتية تظهر فى حقله وتؤثر فى محصوله. ونظرًا لعدم جدوى تلك الأنواع المغيرة، فقد سجلها فى ذاكرته كأنواع غير مرغوب فيها. وقد درج إطلاق كلمة حشيشة weed على أى نبات ينمو فى منطقة لا يرغب الإنسان فى وجوده فيها، خاصة تلك الأماكن التى يستغلها الإنسان – أو يحاول استغلالها – فى الإنتاج الزراعى.

لهذا فإن حشيشة النجيل bermudagrass التى تعد من النباتات المفضلة فى الحدائق والمتنزهات كبساط أخضر جميل، تعتبر من الآفات شديدة الضرر عنيدة المكافحة إذا ما نمت فى أرض منزرعة بالمحاصيل أو غنزت أحد بساتين الفاكهة.

ولكل نوع من الحشائش – شأنه شأن مختلف الأنواع النباتية – موطن أصلى انتقل منه تدريجيا – بيد الإنسان أو الطبيعة – إلى مناطق أخرى وتكيف فيها وفقًا لقدرته على مواجهة ظروف تلك المواطن الجديدة. وعلى الرغم من أن بعض الحشائش يعد مهمًا من الناحية الطبية، فإن كثيرا من أنواعها يعد من الآفات الضارة التي تستوجب الرعاية والاهتمام.

وربعا كانت الحشائش هى أكثر ما نلاحظ فى حياتنا اليومية من آفات. فنراها بداخل الزروعات وحولها، وعلى ضفاف الأنهار وحواف الترع والقنوات، والجوانب غير المعبدة للطرق، منتشرة هنا وهناك، وجوانب السكك الحديدية، وأسفل جدران الأبنية، وحول المصانع، وفى شقوق الأرض، ومناطق الآثار والمناطق المهجورة التى لم تصلها يد العمران (٢). وينتشر فى الأرض المصرية وحدها من وادى النيل ما يربو عن ١٥٠ نوعا من الحشائش الأرضية التى تهدد المزروعات (٤٥).

وكثير من هذه النباتات تتم دورة حياتها في غضون العام annual، وبعضها قد يتمها في عامين biennial أو يعمر لسنوات perennial. ومن الحشائش ما هو عريض الأوراق أو رفيعها، كما تتنوع بذورها بين ذات الفلقة الواحدة monocotyledon أو الاثنتين dicotyledon، كما أن منها الأرضى أو المائي.

ومن الحشائش المائية ما هو طاف حر فى حركته مع التيار كياسنت الماء water hyacinth الذى يعرف فى مصر بورد النيل، والمنبثق الذى يضرب بجذوره فى رواسب القاع ويخترق الماء بسيقانه وأوراقه إلى السطح مثل زنبق الماء water lily أو قد يعلو بمجموعه الخضرى لأعلى مثل الغاب والتيفا، ومنها المغمور أو الغاطس الذى قد لا يظهر بمجموعه الخضرى كلية كنخشوش الحوت وديل الفرس والهيدريللا.

الصراع القديم

تمتد جذور الصراع المسجلة بين الإنسان والحشائش الضارة إلى ما يربو عن ستة آلف عام قبل الميلاد. قفى الصين يظهر ذلك فى كتاب بروتوكول الزو Zhou - المؤلف منذ نحو ٢٢٠٠ عام خلت - فيسجل وجود وظائف رسميسة قديمة لإبادة الحشائش، كما يظهر عرضًا فى الأغانى الشعبية والأشعار الصينية القديمة التى تحمل وصفًا لأدوات النقاوة وطرق المكافحة والكد فيها فى الحقول (١٨٦).

كما جاء فى معجم تاج العروس للزبيدى «المولود عام ١١٤٥ هــ» حديث عن إفساد الحشائش للزرع وأسماء بعض أنواعها وخصائصها يذكر منها الهالوك broomrape: «هذا هو الاسم الذى يطلق عليه فى مصر، وهو نوع من الطراثيث إذا طلع فى الزرع يضعفه ويفسده فيصفر لونه ويتساقط، وأكثر ضوره على الفول والعدس، كما أنهم يتشائمون به» (٦).

وعلى رغم الكفاح المستميت للإنسان في محاولة استغصال الضار من الحشائش والتي تصل في تنوعها إلى أكثر من ألفي نوع (١٧٧)، من جملة الأنواع النباتية المعروفة في العالم والتي تبلغ ربع المليون، فإنه لم ينجح في إبادة تلك الأنواع الضارة إلا في مناطق محدودة وتحت ظروف خاصة. فبعد انتشار وتوطن النبات في مناطق جديدة فإنه عادة ما يصعب التحكم في القضاء عليه إلا في المساحات المحدودة التي يسهل السيطرة عليها، وإن كان هذا أيضًا يحتاج في معظم الحالات إلى عدة سنوات من نظام دقيق وجهد عظيم.

الحشائش وإنتاجية الحاصيل

تتسبب أنواع الحشائش في إحداث خسائر في المحاصيل المنزرعة في مختلف البلدان. وإن كانت تلك الخسائر تختلف في نسبتها باختلاف كثافة الغزو ووعى الشعوب ومدى اهتمامها. فالفقد في المحصول بسبب تلك الأنواع في الدول المتقدمة لا يتجاوز – في متوسطه – ثمانية في المائة، بينما يصل في الدول المنامية إلى ربع الناتج من المحصول (١٤٥).

وتبين إحصائيات منظمة الأغذية والزراعة، أنه على الرغم من أن مساحة الأرض المنزرعة في الدول النامية مجتمعة تزيد عن مثيلتها في الدول المتقدمة «٧٩٧ مليونَ هكتار مقابل ٢٩٥٠ مليونَ هكتار» (١٣٢)، فإن الأخيرة مازالت هي المصدر الأساسي للحبوب والغلال للدول النامية. ويرجع هذا بدرجة فاعلة إلى تضاعف محصول وحدة المساحة من الحبوب في الدول المتقدمة عن مثيله في الدول النامية «٣٥٧» كيلو جرام لكل هكتار» (٨٥).

ويساهم مدى العناية بمكافحة الحشائش وآفات الزراعة الأخرى بنصيب وافر في رفع إنتاجية الأرض في الدول المتقدمة. ففي الولايسات المتحدة يُنفق على مكافحة الحشائش وحدها ما يربو على سبعة بلايين دولار سنويًا. ولو أنه – على رغم ذلك – يفقد ثلاثة عشر بليونًا من الدولارات نتيجة خفض المحصول – كمّا وثوعًا – وزيادة تكاليف الرى والتسميد والحصاد وغيرها من العمليات الزراعية بسبب غزو الحشائش، ويمثل هذا خسارة قيمتها عشرة في المائة من جملة الناتج الزراعي الأمريكي (١٥٦).

آثار غير مباشرة للحشائش الأرضية

بخلاف التأثير المباشر للحشائش البرية الأرضية على النوع النباتي الاقتصادى المنزرع من محاصيل رئيسية كالحبوب والبقول والمحاصيل السكرية «كقصب وبنجر السكر» ومحاصيل الخضر والفاكهة وغيرها، فإن تلك الحشائش تتسبب بطريق غير مباشر في إعاقة الإنتاج الزراعي من محاصيل وثروة حيوانية، بل قد

يمتد الأثر إلى الإنسان نفسه، حيث كثيرًا ما تأوى آفات النبات الحشرية المهلكة، كما قد تعول مسببات الأمراض النباتية الفتاكة، التي قد تنتقل إلى النوع النباتي المنزرع وتتسبب في خفض إنتاجيته أو إهلاكه كلية. وتشكل الأنواع السامة من الحشائش خطرًا على الإنسان وعلى حيوانات الرعى. فبسببها يموت نحو ٣ - ٤ آلاف رأس ماشية في المكسيك سنويًا، وفي بريطانيا هناك مناطق شاسعة يحظر فيها الرعى خوفًا من تسمم الماشية، أو الإنسان عن طريق لحومها أو ألبانها (١٦).

وكملجاً طبيعى، تأوى الحشائش الكثيفة الزواحف، وكذلك القوارض التى تساعد على انتقال أمراض الإنسان المهلكة وعلى رأسها الطاعون، الذى بدأ مجددًا يغزو أرجاء مختلفة من العالم في السنوات الأخيرة.

وفى المناطق ذات الأهمية الأثرية يمثل غزو الحشائش المزعجة كالحلفا cogon grass خطرًا داهمًا يتمثل فى المساعدة على تشقق الصخور ومكونات البناء وتعريتها، حيث تستطيع مثل هذه الأنواع النباتية النمو تحت ظروف بيئية قاسية كانخفاض رطوبة التربة أو ضعف محتواها من العناصر الغذائية الضرورية، هذا بخلاف تشويه القيمة الجمالية لبيئة الأثر.

وفى الأماكن المهجورة، تستطيع بعض أنواع الحشائش غزو التربة بسهولة ويسر، ويتناسب هذا فى زيادته مع توافر الرطوبة والمادة العضوية. وحالما ازدادت كثافة الحشائش ونمواتها أصبحت مرتعًا خصبًا للزواحف الخطرة والفئران والجرذان وغيرها بما تحمله بين طيات وجودها وانتشارها من مخاطر على الإنسان.

خسائر من الحشائش المائية

يستطيع كثير من أنواع الحشائش غزو البيئات المائية والانتشار فيها. ومن بين العديد من هذه الحشائش يوجد ٣٥ نوعًا، معظمها معمر، ذات أهمية على مستوى العالم (١٤٨)، حيث تعد حشائش ضارة في حقول الأرز وفي الشبكات والنظم المائية وتنتمي تلك الأتواع إلى ١٨ عائلة نباتية مختلفة.

وقد جذبت الحشائش المائية الطافية انتباه الإنسان عن غيرها من الحشائش المائية الأخرى نظرًا لأن تجمعاتها الكثيفة ملفتة للأنظار، ولأن حركتها بالرياح أو الفيضانات قد تتسبب في إلحاق الدمار بمنشآته وأنشطته.

ويعد نبات ياسنت الماء سابق التعريف والذي سوف يذكر تفصيلاً في الفصل الثالث، أكثر الحشائش المائية خطرًا على الإطلاق. ويدل على ذلك تسميته في بعض البلدان بأسماء محيفة منها «رعب البنغال» و «لعنة البنغال» و «الشيطان الأزرق» (٥٣ ، ١٧٤). وعلى رغم أن هذا النبات من الأنواع الطافية متوسط الحجم، إلا أنه استطاع أن يغزو المياه العذبة في معظم البلـدان الاستوائية وشبه الاستوائية مسببًا العديد من الأضرار والمشكلات. وفي البلدان العربية ، ينتشر هذا النبات بدرجة كبيرة في حوض نهر النيـل من منابعـه حتى مصبـه في البحـر الأبيض، ويسمى النبات في مصر كما ذكر بورد النيل وفي السودان بأعشاب النيل (١). وتتمثل مخاطر ذلك النبات على الإنسان ومكونات البيئة في أوجمه شتى أولها الفقد الشديد في كمية المياه التي يعيش فيها النبات، وذلك خلال عملية النتح المتواصلة خاصة في الأوقات الحارة الجافة (٩٣). وقد قدر الفقد في مياه النيل بالسودان بسبب وجود هذا النبات بسبعة مليارات ستر مكعب سنويًا (١٤٢). وفي مصر تدل حسابات التقدير لفقد الماء بسبب غزو النبات بصا يـوازي نصف مليار متر مكعب في العام. ويظهر حجم أهمية هذا الأمر في تزايد الحاجـة إلى الماء لمواكبة التوسع الزراعسي المنشود، وحاجة الزيادة السكانية المضطردة، ناهيك عن الإقبال على عصر ما يسمى بحرب الماء، وسعى بعض الدول إلى استحواذ واحتكار أكبر كمية من المياه الواردة إليها.

وتعوق نموات ذلك النبات القنوات المائية والملاحة النهرية وحركة التيار وتدفق المياه، وتهدد الكبارى والخزانات بما تمثله تجمعات النبات من ثقبل أمام هذه المنشآت بضغط التيارات المائية القادمة من أعالى المجرى، كما تعرقل عمليات صيد الأسماك وتهدد حياة الصيادين بالقوارب الصغيرة بإعاقة حركتهم عند نزول الماء ودفعهم إلى تحويل نشاطهم إلى المياه المكشوفة القريبة من قلب المجرى حيث خطر العمق والتيارات الأكثر اندفاعًا (٢٥).

كما يوفر ذلك النوع النباتي مناخًا ملائمًا لنمو وتكاثر الحشرات الضارة في الماء كالبعوض الناقل لمرض الملاريا وغيره من الأنواع (٤٦) ١٥٤)، ويساعد على نقل القواقع الخطرة - التي تلوذ بجذوره - من مكان إلى آخر (كالقواقع التي تعمل كعائل ثانوي لديدان البلهارسيا والدودة الكبدية «الفاشيولا» وغيرها) (٣٨، ٣٧)، إلى جانب توفير بيئة شبه مثالية لتَخَفّي الحيوانات البرية المؤذية كالتماسيح والحيات السامة. هذا بخلاف التأثير على سلسلة السمك الغذائية بحجب الضوء اللازم لنمو الهائمات النباتية phytoplankton التي تعيش في الماء (١٣٠)، والعمل على خفض نسبة الأكسجين، ورفع نسبة ثاني أكسيد الكربون الذائب، وتغير درجة حموضة ph الماء (١٢٠، ١٤٧، ١٧٧) والتسبب في ضحالته خلال ترسب أوراق النبات وجذوره القديمة على القاع، حيث تبلغ رواسبه تحت تجمعاته الكثيفة ما يوازي ثلث المتركل عام (١٠٥).

ويعوق النبات الحركة أثناء عمليات الإنقاذ والإغاثة، ويُذكر - طُرافةً - مساعدته ذات مرة لأحد طريدى العدالة بصعيد مصر على عبور نهر النيل متخفيًا أسفل كتل النبات العائمة ومستخدمًا ساقًا مجوفة من نبات الغاب للتنفس. وقد تمكن هذا الطريد من السباحة بهذه الطريقة ساعات طويلة، ورغم الحصار الذى فرض على المنطقة لم تتمكن القوات المنوطة بضبطه من القبض عليه إلا بعد أن نال منه التعب والإنهاك.

ومن النباتات المائية الطافية المزعجة الأخرى نبات السلفينيا salvinia وخس الماء water lettuce الماء water lettuce المائن تسببا في مشاكل جمة لبحيرة كاريبا المنشأة خلال القرن الماضي على نبهر زامبيزى على الحدود الواقعة بين زامبيا وروديسيا، والممتدة حتى مساقط شلالات فيكتوريا على مساحة أكثر من ٥٥٠٠ كيلومتر مربع وبعمق يصل إلى ٩٣ مترًا (١٠٤).

وقد انتشر عشب السلفينيا في مساحات شاسعة بأمريكا الوسطى والجنوبية من كوبا إلى الأرجنتين. كما يتواجد في منطقة الكاب بجنوب أفريقيا وفي شرق وغرب القارة. ويكثر أيضًا في جنوب شرق آسيا وفي استراليا ونيوزيلاندا. وقد

بدأ غزوه وأصبح مشكلة خطيرة في سيلان «سرى لانكا» في الفترة قبل عام ١٩٥٥ م، وفي ذلك الوقت غطى النبات مساحة قدرها ٨٨٠٠ هكتار من حقول الأرز و ٨٠٠ هكتار من القنوات المائية خلال ١٢ عامًا.

ويتساءل العلماء دومًا، هل يمكن تجنب حدوث كارثة بحيرة كاريبا وسيلان فى الأماكن الأخرى من العالم. فقد عرف غزو السلفينيا جيدًا. ولهذا فإن الاستكشاف الدورى للشواطئ حيث يبدأ العشب فى تكوين تجمعاته بالإضافة إلى التعامل الفورى مع الإصابات المبكرة، يعتبران من الوسائل المكنة لمنع «الانفجار النموى» للعشب الذى لو حدث سيكون فادحًا فى أخطاره وفى تكلفة التعامل معه. لهذا ينادى الخبراء دومًا بأنه عند إنشاء بحيرات صناعية، من الضرورى السيطرة على النمو النباتى بها، وتكامل ذلك مع عمل الهيئات المعنية بصيائة البحيرة أو السدود المقامة عليها.

وتستحق بحيرة فولتا في غانا ذكرًا خاصًا، فعند امتلائها عن آخرها فإنها تغطى أكثر من ٨٠٠٠ هكتار، وهي أكبر بحيرة صناعية في العالم. وقد تم إقامة السد عليها ومُلِئتُ عام ١٩٦٤ م. وبحلول العام التالى، كان من المكن مشاهدة نموات عظيمة الحجم من عشب خس الماء، بعضها يصل طوله إلى عدة كيلومترات، طافية فوق سطح الماء، كما غطت تجمعاته الكثيفة مسافات لا حصر لها من حافة البحيرة وسدت مداخل الأنهار الصغيرة التي تصب في البحيرة (١٠٤).

ومن الشاكل الرئيسية الناجمة عن غزو عشب خسس الماء، هي تلك المتعلقة بأمراض الإنسان والحيوان المصاحب لوجود البعوض، حيث يلعب ذلك العشب دوره كعائل مفضل ليرقات أنواع عديدة من هذه الحشرات، والتي من بينها نوعان يعتبران من الناقلات الرئيسية لأشكال عديدة من أمراض التهاب الدماغ encephalitis ومرض الفيل «داء الخيطيات» filariasis. فيرقات بعوض المانسونيا تحصل على الأكسجين الملازم لتنفسها من جذور عشب خس الماء مباشرة ولا تلاسي قط سطح الماء. والطريقة الوحيدة لمكافحة هذا البعوض هي إزالة ذلك

العشب من الماء، حيث ترتبط حياة اليرقات بوجوده. ويُبرِز هذا الأمر حقيقة، أن القضاء على بعض الحشائش المزعجة، قد يكون هو الوسيلة الفاعلة لمكافحة الأمراض التي تؤثر على أعداد كبيرة من البشر.

وهناك كثير من الحشائش المائية المغمورة الخطيرة تنتمى إلى Hydrilla, Myriophyllum, Ceratophyllum, Egeria, Elodea, Najas, الأجناس Potamogeton, Vallisneria تغزو الماء، كما تتواجد في أغلب الأحوال طحالب خيطية وهائمة. وتعد أنواع الحشائش الثلاثة Ceratophyllum demersum, Hydrilla verticillata هي الأنواع الوحيدة من الحشائش المائية المغمورة التي تسبب مشاكل جمة للإنسان والتي أصبحت واسعة الانتشار في العالم. فلأسباب غير معروفة على وجه النحديد انتشر نبات الهيدريلل بصورة هائلة في النظم المائية للعالم في العقود الأخيرة.

ونبات الهيدريللا، كمثال للحشائش المغمورة الخطرة، يمكنه أن يتجهزا بسهولة، ويمكن لكل قطعة منه أن تنمو مجددًا وتعطى نباتًا كاملاً. ويمكن للنبات أن يعيش على أعماق متباينة، حيث ينمو على عمق ه أمتار في مناطق المد والجزر في جزر فيجي، ووجد على عمق ٧ أمتار في ماليزيا وعمق ١٥ مترًا في المياه الرائقة باستراليا، حيث تؤثر درجة تعكر الماء ودرجة نفاذ الضوء على حياة النبات في مثل هذه الأعماق. ويتبين النمو السريع للمهيدريللا بإحدى الخزانات بجنوب شرق الولايات المتحدة، حيث نمت معاحة من إصابة لا تتجاوز هكتارًا واحدًا إلى ١٣٠٠ هكتار في غضون أربع سنوات. وفي المنطقة الجنوبية الوسطى نمت مساحة موبوءة بالنبات من خمسة هكتارات إلى عشرة هكتارات في ستة أسابيع (١٠٤).

وهذا النبات المغمور الذى بات يهدد المجارى المائية فى دول العالم على نحـو سريع، يستطيع بعادته السـهلة فى التكاثر ونموذج نمـوه وتطـوره، أن ينـافس بنجاح الأنواع الأخرى الموجـودة من الحشـائش المغمـورة. وتسـتطيع المستعمرات

الكثيفة للنبات أن توقف الملاحة وتمنع تدفق ماء الرى والصرف وحركة الماء فى المجرى، وتثبط الصيد، وتتداخل بصورة حادة مع أنشطة الترويح المائية.

مثل هذه الأنواع من الحشائش وغيرها من الأنواع تشكل بصورة أو بأخرى خطرًا داهمًا على نظم الرى. وهناك آلاف من خزانات المياه العذبة، الكبيرة والصغيرة، أنشئت فى العالم فى العقود الأخيرة، ومعها نشأت نظم عديدة للرى. وبعض هذه الخزانات يغطى مساحة تتجاوز ٢٠٠،٠٠٠ هكتار. وكلما توطن البشر فى أماكن الخزانات يغطى مساحة تتجاوز ١٠٠،٠٠٠ هكتار. وكلما توطن البشر فى أماكن علاوة على بقايا الأسمدة فى مياه الصرف الزراعى، كلها تساعد على زيادة غنى المافى القنوات والخزانات بالعناصر. ونظرًا لأن أفرع الأجسام المائية غالبًا ما تكون ضحلة ورائقه وبطيئة فى حركة تيارها، فإن العناصر المضافة تشجع على ازدهار نمو الحشائش. وبمجرد غزو الحشائش للنظام المائى، فإن الماء لن يتحرك وفقًا للتدفق المحسوب، ويدفع ثمن ذلك الحقول البعيدة عن الخزان، فلن يمكن ريها فى المواعيد المقررة. كما يساعد التدفق المنخفض على حدوث ظاهرة المنز Seepage من المواعيد المقررة. كما يساعد التدفق المنخفض على حدوث ظاهرة المنز Seepage من المواعيد المقررة. كما يساعد التدفق المنخفض على حدوث ظاهرة النز

هذه بالطبع أمور جد خطيرة، لأنها قد تؤثر مباشرة فى إنتاج الغذاء فى عالم بدأ يعانى بالفعل من المجاعات. وعملية إخضاع الحشائش المائية للسيطرة فى النظام الكلى للرى قد يكون هو حجر الزارية فى الحد من مشكلاتها، وهذا يتضمن احتياطيات الماء فى الأنهار والبرك والبحيرات ونظم الصرف.

ومن ناحية أخرى، تمثل الحشائش المائية المنبثقة - التي تظهر بعض أجزائها كالسيقان والأوراق فوق سطح الماء - مجموعة أخرى خطيرة من الحشائش المائية، ومنها أجناس Typha, Nymphaea, Nuphar, Juncus, Sagittaria, Alternanthera. وحينما يتذبذب مستوى الماء بشدة في المجرى المائي، فقد تحيا هذه الحشائش لفترات قصيرة حياة النباتات الأرضية. وتؤثر هذه المجموعة بدورها في احتلال القنوات وتزيد من ترسب الغرين العالق وتحد من حركة الماء، بالإضافة إلى المساعدة على زيادة فقد الماء خلال عملية النتم.

ومن أكثر الحشائش المائية المنبثقة خطرًا في القنوات المائية بأفريقيا نبات المردى Сурегия раругиз»، حيث يستطيع النبات بسهولة الامتداد بريزوماته الطويلة من حافة المجرى المائي إلى داخله، وهو نبات أساسى في تكوين ما يعرف بالسد sudd وهي مستعمرات من النباسات المائية الطافية، حيث تخترق امتداداته الريزومية تجمعات الحشائش الموجودة شابكة إياها معًا جاعلة منها كتلة واحدة على شكل جزر كثيفة قوية.

ومثل هذه التجمعات من الحشائش تمثل تهديدًا خطيرًا للملاحة في الأنهار. ويسود عشب البردى في تكوينات السد في اثنتين من المستنقعات الكبرى في أفريقيا، أوكافانجو في بوتسوانا والمستنقع العظيم في النيل الأبيض فوق ملكال بالسودان. ويعزى إلى تكوينات السد المسببة بعشب البردى في النيل الأبيض، فقد ما يقرب من ٥٠ في المائة من الماء الداخل إلى النهر، وذلك خلال البخر والتنفس الناتجين عن هذا العشب والنباتات المصاحبة.

الفصل الثاني

صعوبة استئصال الحشائش الضارة

بالقطع، لو لم تكن هناك خصائص فريدة فى العشب البرى يمكنه بها مواجهة الظروف غير المواتية لنموه، لما استطاع أن يحيا وتتوالى أجياله منذ نشأته، خاصة أنه لا يجد من الإنسان – بدءًا من رحلته فى احتراف الزراعة أية عناية أو اهتمام، عكس ما يلاقيه المحصول المنزرع من زراعة فى وقت محدد، وفى مهد مُعد، ومن رى منظم، وتسميد كاف، وحماية من مختلف الأعداء حتى موعد الحصاد، وإن كان هذا أدى إلى حساسية كثير من المحاصيل لأى اضطراب فى تلك الرعاية.

ويبدو أن الخصائص التحملية للحشائش قد ظهرت كرد فعل طبيعي تجاه تلك التفرقة في المعاملة. فحينما يتعرض النوع النباتي لقسوة الطبيعة من جفاف التربة أو عدم ملاء متها لنموه مثلاً فغالبًا ما يفني معظمه وتبقى في نفس الوقت الأفراد دات التحمل الطبيعي، وهذه على رغم قلة عددها تستطيع أن تحوِّر ذاتها وراثيًا جيلاً بعد جيل خاصة عند تعاقب تلك الظروف الصعبة حتى تصل بالنوع إلى أفراد مكافحة صابرة تجاه مثل تلك الظروف. وقد يتداعي التفكير هنا إلى تماثل ذلك الأمر مع الرعاية المتطرفة للأطفال بالحرص المتناهي في عدم تعريضهم لأقل تيار من الهواء أو الغبار خشية الإصابة بالبرد أو الأمراض. وأمر كهذا على رغم أنه يحافظ بالطبع على حياتهم يجعلهم – عند الغُلو فيه – أكثر حساسية من غيرهم لتيارات الهواء وأمراض الطبيعة. فالتعرض البسيط وبقدر محدود قد يكون غيرهم لتيارات الهواء وأمراض الطبيعة. فالتعرض البسيط وبقدر محدود قد يكون كفيلاً بإكسابهم تحملاً ومناعة. كما يبدو الأمر جليًا في تطعيم الصغار باللقاحات والتي هي ميكروبات مضعفة يكتسب الطفل من خلالها تحصينًا يستعين به طوال حياته.

والحشائش وهى تعلم – وراثيا – أن بذورها فى العادة لن تنتشر بيد إنسان ولا إلى مهد أو عمق مناسب لإنباتها، فلا عجب أن تراها قد تقنّنت فى مواجهة ذلك بسبل عديدة. منها: إنتاج الأعداد العظيمة من البذور، كما صنع بعضها مظلات من شعيرات رفيعة فوق بذورها تسهل من خفتها وحركتها ومناوراتها فى الهواء كما فى حشيشة الجبل fleabane، بل إن بعض الأنواع ذات البذور الثقيلة صنعت حول ثمارها أشوكًا طويلة تسهل التصاقها وتعلقها بما قد يلامسها من أسطح كملابس المزارعين وصوف وشعر حيوانات الرعى كما فى حشيشة الشبيط عمد وتساعد من جهة أخرى الطيور والحيوانات آكلة العشب فى التقال وانتشار بذور أنواع الحشسائش التى لا تقوى أمعاؤها على هضمها (٢). كما تستطيع بذور الحشائش الحولية عادة أن تدخل فى طور من السكون والكُمون التربة بضع سنوات، ناهيك عن تَنكُر الحشائش وتماثلها فى شكلها وهيئتها مع المحصول المنزرع، مثل حشيشة الزُمير wild oat فى محصول القمح، الأمر الذى يصعب من تمييزها واستبعادها فى الوقت المناسب.

ويمثل عدد مصادر الإصابة بالحشائش وتنوعها سببًا جوهريًا آخر في صعوبة استئصالها، فكثير من أنواع الحشائش يمكنها أن تتكاثر جنسيًا «بالبذور» ولا جنسيًا «خضريًا بالدرنات أو الريزومات أو أجـزا، من النبات». كذلك فإنه يمكن لبذور عديدٍ من أنواع الحشائش الانتقال بالهوا، من أماكن بعيدة أو بسباحتها مع ماء الرى أو بتعلقها بأرجل الطيور أو أقدام المزارعين، أو مع تقاوى المحصول المنزرع، خاصة وأن بذور العديد من الحشائش تتشابه إلى حد بعيد مع تقاوى المحصول مما يصعب تمييزها واستبعادها. ومن المسجل دخول الأراضى الصينية ما يزيد عن ٥٠٠ نوع من الحشائش مع التقاوى المستوردة من الخارج (١٨٦).

وللحشائش الطفيلية قدرات خارقة، فبالإضافة إلى آلاف أو ملايين البذور التى يمكن لفرد واحد من تلك الحشائش أن ينتجها، وإلى دقة البذور المتناهية التى

يمكن حتى للهواء أن يحملها، فإن هذه البذور يمكن أن تظل حية فى التربة لسنوات طويلة تصل فى بعض الأنواع كالهالوك إلى أكثر من عقدين من الزمان (٢١). وتقوم التربة أيضًا بدور كبير فى المحافظة على أنواع الحشائش، وذلك بأن تجعل من نفسها بمثابة «بنك» للبذور. ويزيد الأمر فى صالح الحشيشة، بقدرة بذورها على دخول طور الكُمون والقدرة على المناورة بين الكمون واللاكمون اعتمادًا على الظروف البيئية للتربة، مما يزيد الأمر تعقيدًا فى محاولات القضاء على الحشيشة نتيجة الإمداد المستمر بنباتات جديدة من البذور التى تكسر طور سكونها وتجد ظروفًا مواتية لإنباتها.

ويمكن أيضًا لعديد من الحشائش المعمرة كالحلفا والنجيل والعُليق إصابة مناطق جديدة بوصول الأجزاء الصغيرة والقليلة من ريزوماتها المدادة إلى تلك المناطق، وهو ما يمكن حدوثه بسهولة ويسر خلال نقل كميات ضئيلة من التربة ولو خلال أقدام الإنسان أو حيوانات الرعى. كما يمكن للأجزاء الضئيلة المقطوعة من عديد من الحشائش المائية – وبخاصة الأنواع المعمورة – الانتقال إلى مسافات بعيدة مع التيار لتصيب مناطق أخرى لم تكن موجودة بها من قبل.

ومن الأمور العجيبة التى لم تكشف إلا منذ عهد قريب، انقراد معظم الحشائش الضارة بالمزروعات بنظام حياتى خاص يميزها عن كثير من الأنواع النباتية المستأنسة. ففى أوائل الستينيات اكتشف عالم الفسيولوجى كورتشاك أثناء بحوثه على قصب السكر فى جزر هاواى أن أولى المركبات الناتجة فى عملية البناء الضوئى فى نبات قصب السكر هو مركب رباعى الكربون «مركب اللات» (١٤٦). فقد كان معروفًا حتى ذلك الوقت أن المركب الأول فى تلك العملية بكل نباتات الأرض هو مركب ثلاثى الكربون «حمض الفوسفوجليسريك». وقد أدى هذا إلى البحث بشغف فى كل الأنواع النباتية المعروفة. وحُصِر فى خلال ذلك الحشائش أيضًا فتبين أن بعض أنواعها يسلك المسلك المذكور لنبات خلال ذلك الحشائش أيضًا فتبين أن بعض أنواعها يسلك المسلك المذكور لنبات القصب، وأطلق على مثل تلك الأنواع نباتات ك ٤ إلى نباتات ك ٣ فى أنواع الحشائش

الضارة تصل ١٨ مرة قدر نسبتها فى أنواع النباتات المسالمة، بيل إن ثماني من قائمة أخطر عشر حشائش فى العالم «يتصدرها السّعد purple nutsedge والنجييل في العالم «يتصدرها السّعد) والآتى ذكرها تفصيلاً فى الفصل التالى، تتبع نباتات ك ٤. ومن الغريب أنه تبين أن لأنواع نباتات ك ٤ قدرات فريدة على البناء الضوئى فى كثافات الضوء الشديدة واستغلال فائق لثانى أكسيد الكربون الجوى حتى فى تركيزاته المنحقضة، وانخفاض فى معدل التنفس الضوئى. ويعطى هذا للنبات ميزات كبرى خاصة فى المناطق الحارة والجافة، بيل ويزيد من قدرته التنافسية أيضًا تحت الأجواء الأكثر اعتدالاً.

ولهذه الأسباب الرئيسية، فإنه لم يثبت حتى الآن إمكانية استئصال نوع بعينه من الحشائش في مساحة شاسعة من الأرض. وحتى في المساحات الصغيرة قد يتطلب الأمر عشرات السنين لاستئصال بعض الأنواع منها. وقد حدث هذا الأمر في ألمانيا، حيث تم التخلص من حوالي نصف أنواع الحشائش السائدة بإحدى المزارع التجريبية بهوهنهايم في الفترة من عام ١٨٦٠ حتى عام ١٩٥٧م، وكان هذا نتيجة الرعاية المكثفة واستنفاذ مخزون التربة من بذور تلك الحشائش، وقد تزامن ذلك مع إجراءات مشددة للحيلولة دون وصول بذور جديدة إلى المنطقة (١١٥).

وحتى باستخدام مبيدات الحشائش، فإن استئصال حشيشة مًّا أمر يصعب طبيعيًا الوصول إليه. فكما ذُكر في مواجهة الحشيشة للظروف غير المواتية لنموها، يمثل معاملية المبيد على الحشيشة نوعًا من الإجهاد البيئي لنموها، يمثل معاملية المبيد على الحشيشة نوعًا من الإجهاد البيئي حساسًا للغاية لفاعلية المبيد والكثير منه يتأثر بذلك المبيد، فإن بعض أفراد حساسًا للغاية لفاعلية المبيد والكثير منه يتأثر بذلك المبيد، فإن بعض أفراد المجتمع يمتلك تحملا طبيعيا وضعه الخالق فيه للمساعدة على الصمود والبقاء. وتمثل المجموعة الأخيرة مفتاح الإصرار والمثابرة، فحالما تحسن بذلك الكيميائي الدخيل الذي ينفذ إلى خلاياها رغمًا عنها، فإنها وإن كانت لا تستطيع طرده، فإنها الدخيل الذي ينفذ إلى خلاياها رغمًا عنها، فإنها وإن كانت لا تستطيع في ذات الوقت تحاول تكسيره وتحطيمه ما استطاعت إلى ذلك سبيلاً، وتسعى في ذات الوقت

إلى التعرف الواعى على أثره الضار على خلاياها وأنسجتها، وتضع خططًا ذكية – أغلبها بيوكيميائى – لاحتواء ذلك الضرر. فإن كان أذى المبيد يقع مثلاً على أنزيم بعينه فإنها تجاهد لإنتاج كميات وفيرة من ذلك الإنزيم لتتلقى ضربات المبيعى بعض من كميات الإنزيم الوفيرة وتحفظ الكميات الأخرى لتؤدى دورها الطبيعى في الخلية. وإن كان الفعل على خطوة معينة في سلاسل التفاعلات الحيوية، فإنها تناضل من أجل أن تلغى كُليّة تلك الخطوة من تفاعلاتها فتتجنب هدف المبيد المنشود. وجيلاً بعد جيل من تعرض مجتمع الحشيشة لدات المبيد، تصل المجموعة الأخيرة المذكورة بكامل المجتمع إلى أفراد عنيدة مكافحة لأثر المبيد الضار. وبحدوث هذا الأمر الذاتي التلقائي العجيب في مجتمع الحشيشة المعرض المبيد يقف ذلك المبيد عاجزًا عن التأثير كما كان يفعل في الماضي بعد أن وضع مجتمع الحشيشة أفراده في حصن منيع وأفقد الخصم المهاجم حدة سلاحه المَناء السريع.

ويساعد الإنسان، بطريقة غير مباشرة، على الإسراع بحدوث تلك الظاهرة الدفاعية عند مداومته على استخدام تركيزات أقل من تلك المقرر معاملتها «تركيزات تحت قاتلة sublethal » لنوع واحد سن المبيد أو لعدة أنواع تنتمى إلى نفس المجموعة الكيميائية، حيث تتشابه عادة استجابة الحشيشة لأفراد ذات المجموعة.

عدوانية الحشائش

من المثير للدهشة، تميز كثير من الحشائش بمملكتها مترامية الأطراف في الأرض والماء، بالعدوانية والشراسة على بنى ذويها من الأنواع، الأمر الذى يتناظر وإلى حد بعيد مع قانون الغاب ومناطق النفوذ. وتعتمد الحشائش فى هذا الأمر على نوعين رئيسيين من الأسلحة هما القوة والغلبة بالسرعة والتفوق، والسلاح البيوكيميائى العجيب. ويعرف الأول بالتنافس competition والثنائى بالتضاد البيوكيميائى العجيب، ويعرف الأول بالتنافس interference والثنائى بالتخاخل interference.

والتنافس، وإن كان مشروعًا بين بنى البشر فى الخير والبناء والعمل، فإنه فى عالم الحشائش لا يعرف سوى التفوق من أجل البقاء، فترى الحشيشة وقد امتدت بهامتها بسرعة عجيبة لتتجاوز جيرانها من الأنواع الأخرى فتستأثر بضوء الشمس الحتمى فى الحصول على الطاقة التى تصنع منها طعامها الأساسى فى عملية البناء الضوئى، محولة لطاقة الشمس بالاستعانة مما حولها من غاز ثانى أكسيد الكربون إلى السكر الذى يمثل المادة الخام لصناعات تحويلية أخرى تتم فى ذلك الجزء المجهرى الذى يعرف بالخلية والذى يحوى من أسرار مازال العلم يلهث فى سبر أغوارها حتى أنشأ علمًا جديدًا يقوم على أدق مكونات الخلية وعناصرها أسماه بعلم الحياة الجزيئي molecular biology. فتحصل الحشيشة بهذا السبق على عناصر القوة وكمال البنيان فتغطى بأوراقها – التى تتخذ عادة هيئة المظلة – ما حولها من نبت الأرض، مانخة لضوء الشمس عما عداها من أنواع، وحاجبة إياه كمصدر الحياة الرئيسي، فتموت الأخيرة بسبب ضعفها وقلة حيلتها. كما يتنافس النوع النباتي من الحشائش مع محيطيه من النباتات على ماء التربة ومحلولها الذي يحمل بدوره من مغذيات الأرض ما يشبع جوع الحشيشة ويسد حاجتها ويزيد من نموها واكتناز خلاياها بمختلف صنوف الغذاء.

وفى خضم تلك المعركة الطاحنة، يلجماً كثير من أنواع الحشائش إلى سلاح حرمه الإنسان فى حروبه مع غيره من البشر ولم تحرمه الطبيعة، وهو السلاح الكيميائي. فتفرز تلك الأنواع مواد كيميائية تطلقها فيما حولها، مانعة لنمو منافسيها من الأنواع، فتستأثر بالموطن وترتع فى خيره وحدها، وما عداها هالك لا محالة.

وقد حظى السلاح الكيميائى لدى الحشائش بدراسات لا تحصى كظاهرة فريدة، حتى كُتب عنه مراجع متخصصة. وقد تبين من بعض تلك الدراسات تركيب تلك المواد الكيميائية المنطلقة، وظهر أن العديد منها ليس غازًا سامًا أو مخلوطًا فتاكًا، ولكنه ليس أكثر من مركبات كيميائية مألوفة لدى الإنسان كالفينولات والتانينات وغيرها (١٥٠). وهذه وإن كانت لا تثير مخاوف

الإنسان أو فزعه فإنها تحرم أنواعًا من النبات من مجرد الإنبات والظهور في عالم الأرض.

ولا تقتصر عدوانية النبات المستخدم للسلاح الكيميائي على إفراز تلك المواد في تربة بيئته، بل يحملها ويخزنها عادة في خلاياه، حتى إذا ما انقضى عمره المكتوب على الأرض، ترك بعضًا من تلك الكيميائيات في رفات جسده كميراث شرعى لخالفيه من أبناء. فإذا ما تركبت هذه البقايا في الأرض، فإنه بتحللها المحتوم سوف تبعد عنهم الضر من عواقب اقتراب الغريب من الأنواع. ويمثل هذا التداخل الكيميائي حربًا مستترة بين الأنواع النباتية لا يراهــا الإنســان ولا يحـس باحتدام وطيسها. ومن بين الإخوة الأعداء في عالم الحشائش حشيشتي الغاب والتايفا، وحشيشة النجيل وبعض الحشائش الحولية. ويمتد هذا العداء ليصل بين الأنواع النباتية المنزرعة مثل الأرز والخسس فيؤثر الأول على الثاني، بل يصل أحيانًا إلى داخل النوع النباتي نفسه مثل القمح الذي تؤثر بقاياه - إذا ما وجــدت في التربية – على إنبات بادراته (١٥٠). وبطبيعة الأمير، لا يقتصر العبدو المستهدف من الحشيشة المهاجمة بالسلام الكيميائي على غيرها من أنواع الحشائش المحيطة، بل يمتد إلى أي نوع نباتي آخر قد تسول له نفسه الاقــتراب من منطقة النفوذ التي تصنعها تلك الحشيشة فيما حـول منبـت عودهـا، وكأنـها ابتاعتها لمجرد ظهورها فيها ولا يملك غيرها حق الانتفاع ولو بجزء يسير من الأرض. وما أشبه ذلك بعرف وضع اليد الذي صاغه بنـو البشـر فيمـا بينـهم-بما يشمله من تملك وانتفاع بما لم يشتر ولم يُبَع.

وقد حاول الإنسان، بذكاء أغنياء الحروب، وكأنه يسعى إلى الكسب بين أنقاض المعارك وصراع الخصوم، إلى استغلال تلك الظاهرة فى حربه بدوره مع الحشائش الضارة. فكانت هناك المحاولة تلو الأخرى لضم هذا السلاح إلى عتاد تربانته. وقد بدأ الأمر باستخلاص عصارة الأنواع ذات العدوان الكيميائي ثم معاملتها على الأنواع التى ثبت ضعفها وقهرها فى المعارك النباتية الثنائية، محاولاً استغلال سلاح الغير بعد قتله واستنزاف دمائه، فى معركة مع النوع الضعيف، محاولاً القضاء على كلا النوعين بضربة واحدة. وقد نجم إلى حد بعيد

- -----

فى كثير من تلك المحاولات، وإن كانت هناك مشاكل مازالت تبحث عن حلول، كالحجم الهائل المطلوب من مستخلصات النباتات القوية كيميائيًا للمعاملة على النباتات الضعيفة، وصعوبة تنفيذ ذلك على المستوى الحقلى العريض، وإن كانت تبدو سهلة التنفيذ يسيرة الإجراء.

ثم تقدمت خُطى التفكير والمواجهة الذكية، وذلك بالتعرف أولاً على المكونات الفاعلة في السلاح الكيميائي، ومحاكاتها بالتخليق المعملي، ثم إنتاجها كمبيد للحشائش من أصل طبيعي. ومازالت هذه التقنية في دراساتها الدائبة تحتاج إلى الزيد من المعرفة تجاه جواهر المكونات الفاعلة وخصائصها الكيميائية. زد على ذلك آثارها البيئية، التي يعتقد أنها تقل كثيرًا عن تلك الناجمة عن مبيدات الحشائش الكيميائية المعروفة، وإن كان الطريق سوف يؤدى في النهاية إلى مركبات كيميائية مخلقة قد تحمل خطرًا أو نوعًا من الخطر عند الاستخدام الواسع والمكثف لها.

الفصل الثالث

أخطر الحشائش في العالم

من الحشائش ما هو هَيِّن فى ضرره، ومنها ما هو خطير مقلق ينجم عنه خسائر عظيمة إذا ما ترك موطن غزوه دون رعاية أو علاج. ويتناول هذا الفصل استعراضًا لأسوأ حشائش الأرض وخطرها على أنشطة الإنسان فى أرجاء المعمورة. ومن بينها تعتبر مجموعة حشائش السَّعد والنَجيل المعمو والدنيبة وأبو رُكْبَة والنَجيل المحولي وحشيشة الفَرَس والحلفا وياسنت الماء والعُليق والزُرْبيح أكثر الحشائش خطورة وإزعاجًا للإنسان، وأشدها تأثيرًا على بيئته وأنشطته الزراعية على وجه الخصوص.

وهناك - على سبيل المثال - أعداد لا تحصى من التقارير والبحوث عن حشيشة السّعد تجمع أغلبها على خطورة هذا العشب وتضعه فى مقدمة الحشائش الضارة. وعلى رغم أن حشيشة الرِجْلة تقل منها الشكوى كعشب خطر فى المجموعة المذكورة، فإنه يمكن الجزم بأنها تعد واحدة من أكثر ثلاث حشائش انتشارًا فى العالم. كما أن حشيشة ياسنت الماء تمثل خطرًا داهمًا فى المناطق التى تغزوها فى أماكن عريضة بأنحاء العالم.

وتتواجد نصف أنواع حشائش المجموعة المذكورة في أكثر من ٦٠ دولة ويتواجد جميعهم في أكثر من ٥٠ دولة. وتغزو بضعة أنواع من تلك المجموعة أكثر من ٥٠ محصولا على مستوى العالم، ويتواجد جميعهم في أكثر من ٣٠ محصولا، ويستثنى من ذلك حشيشة الياسنت التي تغزو معظم القنوات المائية الرئيسية في العالم.

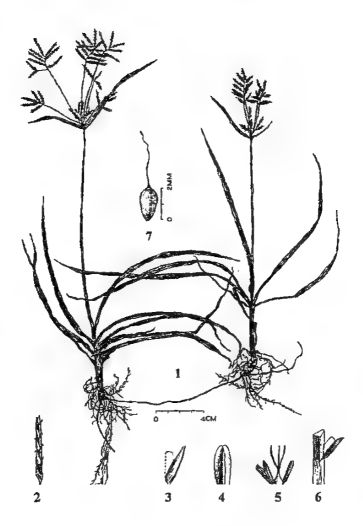
وفى الجزء التالى تعريف بأخطر ثمانى حشائش مرتبة تنازليًا، وتوزيعها عاليًا، وأسلوب حياتها وجوهر مقومات إصرارها وصعوبة مكافحتها، ومسمياتها

فى بعض البلدان (١٠٦)، فى محاولة لإلقاء بعض الضوء عن قرب، على هذه الأنواع النباتية المقلقة.

حشيشة السُّدد Cyperus rotundus

تعد هذا الحشيشة المصنف رقم واحد في قائمة أخطر حشائش العالم (شكل ۱). وينتمي هذا النوع النباتي إلى العائلة السعدية Сурегасеае. وهو نبات معمر تميزه أوراقه الخضراء الداكنة وساقه مثلثة المقطع. والنبات عادة قصير لا يتجاوز ربع المتر، إلا أنه قد يصل إلى المتر في التربة الرطبة، كما أن له نظامًا جذريًا ريزوميًا درنيًا كثيفًا تحت سطح التربة، وله زهور حمراء بنية أو بنفسجية اللون قليلاً ما تنتج بذورًا ناضجة. وينحصر غالبًا إنتاج تلك البذور تحت ظروف خاصة. فعلى رغم ندرة ظهور تلك البذور في الولايات المتحدة مثلاً، فإنها تظهر عادة في مناطق زراعة القطن في منطقة الجزيرة بالسودان خلال الشهور الثلاثة المطيرة والتي تمتد من شهر يونيو حتى شهر سبتمبر. وقد تظهر سيقان طويلة وتنتشر البذور الناتجة بواسطة الرياح لتغزو حواف القنوات المائية والحقول وتنتشر البذور الناتجة بواسطة الرياح لتغزو حواف القنوات المائية والحقول الأخرى، إلا أن قدرة إنبات تلك البذور تحتاج إلى وجودها على عمق لا يتجاوز بضعة سنتيمترات من سطح التربة. وعلى رغم إمكانية إنتاج البذور، فإنه لا يعد هامًا، حيث يندر بصفة عامة إنتاج البذور القابلة للإنبات، وهذه بدورها، نادرًا هامًا، حيث يندر بصفة عامة إنتاج البذور القابلة للإنبات، وهذه بدورها، نادرًا ما يربو متوسط نسبة إنباتها عن بضعة أجزاء من المائة.

وللنبات درئات صغيرة مستديرة قطرها حوالي السنتيمتر، بيضاء عصيرية عند تكونها، سوداء يابسة حال نضجها بسبب ما تختزنه من مادة النشا. وتنمو معظم تلك الدرنات في منطقة التربة السطحية فيما لا يتجاوز ١٥ سنتيمترًا. وقد يمتد المجموع الجذري إلى عمق نحو ١٠٥ متر في التربة الطينية. وفي تلك الأعماق تنتشر الجذور بهمة لتصبح في دقة سمك متناهية وكثافة نمو شديدة. ويفسر البعض بهذا الأمر الحيوى حصول الدرنات الموجودة على مقربة من سطح الأرض على مصدر الماء في المناطق الجافة.



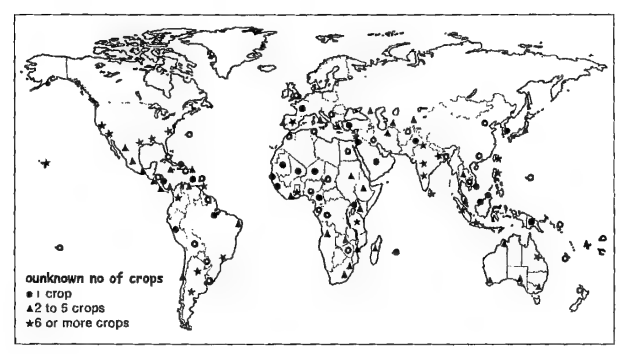
شكل (١): حشيشة السعد: ١. طبيعة النمو، ٢. جزء من العنقود الزهرى، ٣. زهرة بالعصافة، ٤. عصافة، ٥. الزهرة بعد نزع العصافة، ٦. جزء من غمد الورقة والنصل، ٧. الثمرة.

والصفة الفريدة في هذا النبات هي قدرته على الإنتاج الوفير لهذه الدرنات الأرضية، وهي وسيلة التكاثر الرئيسية، والتي تستطيع الكُمون وأن تجتاز بالنبات الظروف العنيفة من الحرارة والجفاف والفيضان ونقص تهوية التربة. وتنتقل تلك الدرنات بسهولة في أقدام المزارعين والأنعام، وعن طريق معدات الزراعة وآلاتها. وقد تُشاهد تلك الدرنات طافية أو متناثرة بفعل الرياح في حقول الأرز، كما تنتقل إلى أماكن جديدة عقب فيضانات الأنهار وتنتشر في مياه الري السطحي بسهولة.

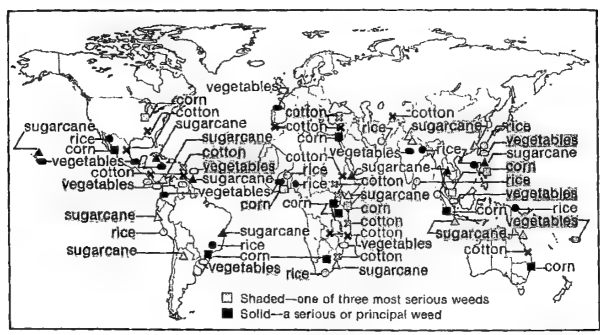
وتتواجد حشيشة السعد بصفة عامة فى قرابة مائة دولة. ويوضح (شكل ٢) توزيعها فى أرجاء العالم، وقد تم تسجيل الحشيشة أكثر من غيرها من الأنواع فى أنحاء شتى من البلدان والمناطق وتخسوم الأرض. وعلى رغم أن مدى انتشار النبات تحده برودة الجو، فإنه ينمو ويزدهر فى معظم أنواع التربة والارتفاعات ومستويات الرطوبة الجوية ورطوبة التربة ودرجة حموضتها، كما يمكنه العيش بسلام على أعلى درجة حرارة معروفة فى الزراعة.

ويوضح (شكل ٣) وجود النبات فى خمسة محاصيل رئيسية فى العالم كحشيشة ضارة مؤثرة فى إنتاج تلك المحاصيل. وعلى رغم هذا، فإن هذه الصورة غير مكتملة، حيث مازال هناك محاصيل رئيسية غير ممثلة فى الشكل مثل الفول السودانى والذرة الرفيعة وفول الصويا وعديد من المحاصيل المنزرعة الأخرى التى تعزوها وتؤثر فيها تلك الحشيشة بنفس الدرجة والحدَّة.

وتدل التقارير على أن حشيشة السعد هنى أحد أخطر ثلاث حشائش فى محصول: الذرة الشامية فى غانا والفلبين، والقطن فى السودان وتركيا وأوغندا، والأرز فى غانا وإندونيسيا وإيران وبيرو وتايوان، ومحاصيل الخضر فى البرازيل وماليزيا وتايوان وفنزويلا.



شكل (٣): توزيع حشيشة السعد بأنحاء العالم حيث سجلت كعشب ضار: في عدد غير محدد من المحاصيل «الدائرة السوداء»، في محصولان المحاصيل «الدائرة السوداء»، في محصولان إلى خمسة محاصيل «المثلث»، في ستة محاصيل أو أكثر «النجمة السوداء».



شكل (٣) : حشيشة السعد مسجلة كعشب خطير أو رئيسي في المحاصيل والأنحاء المبينة بالشكل، ويعد العشب خطيرًا أو رئيسيًا أيضًا في كثير من محاصيل العالم غير المبينة بهذه الخريطة. المحاصيل أو المناطق المظلفة: يمشل فيها أحد شلاث أخطر حشائش، المناطق السوداء: يمثل فيها حشيشة خطيرة أو رئيسية. المحاصيل التي يغزوها: القطن cotton والذرة والأثرة الشامية corn وقصب السكر sugarcane والخضراوات vcgetables.

كما تعد الحشيشة خطيرة أو رئيسية فى محصول: الذرة الشامية فى استراليا والبرازيل وإندونيسيا وكينيا وماليزيا والمكسيك وجنوب أفريقيا وتانزانيا وأوغندا والولايات المتحدة، والقطن فى استراليا وأثيوبيا والمكسيك والمغرب وموزمبيق ونياكارجوا وروسيا وترينيداد والولايات المتحدة وزامبيا، والأرز فى البرازيل وسرى لانكا والهند والمكسيك وغينيا الجديدة ونيجيريا والفلبين، وقصب السكر فى استراليا والبرازيل وأثيوبيا وهاواى وجاميكا وكينيا وبنما والفلبين وجنوب أفريقيا وتايلاند وترينيداد، ومحاصيل الخضر فى كولومبيا وكوستاريكا وفيجى وغانا وهاواى والمكسيك وموزمبيق وبنما وأسبانيا وترينيداد.

وتغزو الحشيشة المحاصيل المنزرعة وجوانب الطرق والأراضى المهملة وحسواف الغابات. وقد تغطى تمامًا ضفاف قنوات الرى والمجارى المائية، وحينما ينخفض مستوى الماء في تلك القنوات فقد تطغى الحشيشة بنموها على مناطق باطن المجرى التي انحسرت عنها المياه وكشفتها.

ويتعاظم نمو حشيشة السّعد في المناطق الرطبة المطيرة «١٢٥٠ - ٢٥٠٠ ملليمتر سنويًا»، حيث يصل وزن الأجزاء الخضرية من الحشيشة فوق التربة والدرنات معًا إلى ما يزيد عن ٣٠,٠٠٠ كيلو جرام في مساحة الهكتار، ويقل ذلك الوزن بانخفاض الرطوبة أو ارتفاعها.

وفى مزارع الأرز قد تشكل الحشيشة درجة عظيمة من الخطورة بسبب رطوبة التربة العالية. وحتى عند انخفاض رطوبة الأرض حال الانتهاء من شتل بادرات المحصول، فإن الحشيشة تعوق نمو نباتات المحصول بدرجة مؤثرة.

ومن ناحية أخرى، لفتت بعض الدراسات الانتباه، إلى أنه كيف يمكن لنبات ضئيل التكوين كعشب السّعد، أن يتحدى بنصوه ويتنافس مع محصول قوى كقصب السكر مثلاً الذى قد يصل فى طوله إلى أربعة أمتار والذى ينتج أطنانًا من المحصول لا يضارعها أى محصول آخر فى العالم. وقد فُسَّر ذلك أنه حتى فى المناطق الرطبة فإن الإنتاج العظيم للحشيشة من الأجزاء الخضرية والدرنات يمكنه

أن يَحّد بشدة من تيسر الماء للمحصول في بعض الفصول مما يؤثر على نمو القصب خاصة وقت إنتاج الخلفات، الأمر الذي يترتب عليه خفض حاد في عدد الأعواد. كما تبين أن الكميات التالية من الكيميائيات الزراعية التي تسمد بها الأرض تُمتص وتُخرزُن في تلك الحشيشة: ٨١٥ كيلو جرامًا لكل هكتار من كبريتات الأمونيوم، ٣٢٠ كيلو جرام من البوتاسيوم و ٢٠٠ كيلوجرام من السوبر فوسفات. وقد تأكدت قدرة حشيشة السعد على منافسة محصول القصب في أرجاء عديدة من العالم. فقد دلت دراسات في الأرجنتين على سبيل المثال، على أنه في حالات الغزو الكاسح للحشيشة قد ينخفض ناتج محصول القصب إلى الربع، كما يتقارب الخفض في محصول السكر إلى تلك النسبة.

ومن الأمور المثيرة، توقف زراعة الدخان في بعض مناطق استراليا وإيطاليا بسبب تكاليف المكافحة اليدوية للحشيشة وانخفاض إنتاجية المحصول، والتي جعلت من زراعة ذلك المحصول أمرًا لا طائل منه. كما تُعَد الحشيشة منافسًا قويًا في بساتين التوت في اليابان وبساتين الليمون في فلسطين إلى الدرجة التي يمكنها فيها خفض ناتج تلك الأشجار. ونفس الأمر في كينيا، حيث تُنافِس الحشيشة أشجار البن، ويعتقد بعض العلماء أنها قد تتسبب في العمل على قتلها والقضاء عليها.

وفى محصول الذرة الشامية، تبين فى كولومبيا، أن ترك الحشيشة لمدة عشرة الأيام الأولى من النمو يسبب خفضًا يناهز عشرة فى المائة من ناتج المحصول، وأن تركها لمدة ثلاثين يومًا يهبط بناتج المحصول إلى التُلنَّين.

وقد ثبت أن هذه الحشيشة من بين أنواع النباتات ذات الكفاءة العالية فى عملية البناء الضوئى، حيث إنها من نباتات ك ٤. لذا فإن للنبات درجة عالية من المنافسة والغلبة عند ارتفاع درجة حرارة الجو أو زيادة سطوع الشمس.

وقد دلت دراسات أجريت في الهند، أن فردًا واحدًا من هذا النوع النباتي يمكنه إنتاج حوالي مائة درنة في غضون ثلاثة أشهر، وعليه فإنه في مساحة

الهكتار الواحد من الأرض يمكن للنبات أن ينتج ما يوازى ٨ ملايين درنة فى الناطق المنزرعة و ٨,4 ملايين درنة فى المناطق غير المنزرعة. وهناك من الدلائل القوية على أن المادة العضوية المتحللة من أجزاء النبات الأرضية والتى قد تصل فى وزنها إلى ٢٠,٠٠٠ كيلو جرام فى الهكتار قد تطلق بتحللها موادً سامة للمحاصيل المنزرعة، تستطيع أن تخفض من ناتج تلك المحاصيل. وقد ثبت بالفعل قدرة مستخلصات التربة التى أضيف إليها قِطَعُ من درنات الحشيشة وريزوماتها على تثبيط نمو بادرات عدد من المحاصيل. وقد انخفض نمو نباتات الشعير النامية بما يوازى ٢٥ فى المائة عند نموها فى تربة تركت فيها الأجزاء الأرضية للحشيشة لتتحلل لبضعة أشهر.

ومن نقاط ضعف هذه الحشيشة عدم تحملها لدرجة الملوحة العالية بالتربة. كما أنها على رغم نموها القوى، لا تحتمل البقاء بعيدًا عن الضوء. فحينما تنمو نباتات المحاصيل القوية مثل قصب السكر والأشجار متجاورة بحيث تظلل ما جاورها من تربة، فإن أوراق هذه الحشيشة سرعان ما تتحول إلى اللون الأصفر كنذير لموت محقق قريب.

ومن السبل الناجحة التى طُرِقت للحد من وجود الحشيشة ، تلك المتعلقة بمحاولة استنفاد قوى النبات. فلقد تم خفض أعداد الدرنات والأجزاء النامية من الحشيشة فوق سطح الأرض إلى النصف عند حَشّ النبات دوريًا كل عشرة أيام وإلى الثُلث عند إجراء ذلك كل ثلاثة أيام.

وقد أجمعت الدراسات السابقة بصفة عامة على مستوى العالم، أن أى نوع آخر من الحشائش لا يدانى هذا العشب خطورة، كما لم يجذب أى نوع آخر منها انتباه الإنسان للبحث والدراسة قدر ما حققه هذا النوع النباتى.

ومن أسماء الحشيشة الشائعة في العالم: سعد (جمهورية مصر العربية، السودان)، سوخت (تونس)، توبالاك (تركيا)، كاستانيولا (أسبانيا)، سيبيرو (إيطاليا)، أبو تيكر سيبرجراس (ألمانيا)، ديللا (باكستان، بنجلاديش)،

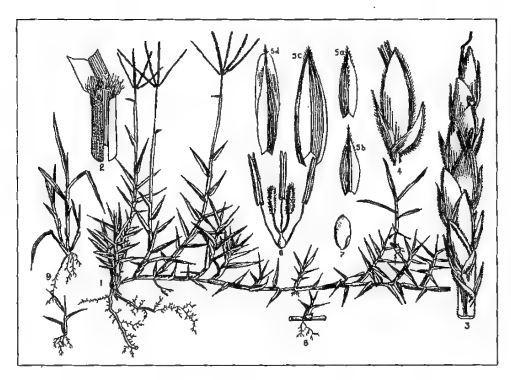
«حشيشة البندق» (كينيا، زامبيا، برمودا، جـزر فيجـى، جاميكـا، نيوزيلانـدا، ترينيداد)، «العشب الأحمر» (جنوب أفريقيا)، كوكو جراس (الهنـد، جاميكا)، تيكــى (إندونيســيا)، هاماسـوجى (اليابـان)، «عشـب البنــدق الأرجوانــى» (الولايات المتحدة)، تيريريكا (الـبرازيل)، سيبولين (المكسيك)، كوكـو (بـيرو)، كوكيللو (فنزويلا).

النجيل المعمر Cynodon dactylon

تعتبر حشيشة النّجيل المعمر أكثر حشائش العائلة النجيلية Gramineae خطورة. وعلى رغم الاعتقاد بأن الموطن الأصلى للنبات هو المناطق الاستوائية بأفريقيا، فإن مدى النبات يعتد من خطه غ شمالاً حتى خطه غ جنوبًا. وهي إحدى الحشائش الرئيسية في محاصيل الذرة الشامية والقطن وقصب السكر والعديد من المحاصيل المنزرعة الأخرى. وقد سجلت أكثر من ٨٠ دولة هذه الحشيشة كنبات يمثل مشكلة في ٤٠ محصولاً بأراضيها. وعلى رغم هذا، تعد بعض سلالات هذه الحشيشة مفيدة للغاية لرعى الماشية، وبعضها يستخدم للحيلولة دون نحر التربة، وبعضها الآخر يعطى مروجًا وملاعب رائعة للرياضة والتنزه.

وتعمر الحشيشة طويلاً، وتنتشر بأغصانها الهوائية الزاحفة stolons التى ينبت منها جذورًا وينشأ عنها نباتات جديدة (شكل ٤)، كما تنتشر بريزوماتها الخشنة لتكون مرجًا كثيفًا، وعند ترك النبات دون معالجة فقد يصل طوله إلى نصف المتر. وللنبات سنبلة زهرية أرجوانية. وتنمو الحشيشة حاليًا في جميع المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية، كما تمتد إلى المناطق الدافئة بامتداد السواحل. وينتشر النبات على ارتفاعات متفاوتة، ففي شرق أفريقيا ينتشر من مستوى سطح البحر حتى ٢٢٠٠ متر، وفي هاواي من الشواطئ حتى ١٢٥٠ مترا.

ويزدهر نبات النّجيل فى ضوء الشمس، ويموت بزيادة الإظلال، ويـزداد نمـوه فى الفصول الدافئة، ويحقق أقصى نمـو متـاح على درجـة حـرارة ٣٨ مثويـة، ويضعف النبات حال برودة الجو، كما يتلفه الثليج.



شكل (٤) : حشيشة النجيل الممر: ١- طبيعة النمو، ٢ - اللسين، ٣ - جزء من المنقسود الزهـرى، ٤ - الزهـرة، ٥ - أ - د. القنابات، ٢ - الزهرة، ٧ - الحبة، ٨ - جزء من الساق «المجوفة»، ٩ - البادرة.

والنبات متأقلم لمدى عريض من أنواع التربة من الرملية حتى الطينية الثقيلة، وإن كنان يفضل التربة المتوسطة والثقيلة الرطبة والمطيرة. كما ينمو في التربة القلوية والحامضية على حد سواء ويستطيع الصمود أمام ظروف الفيضان والجفاف.

وفى البلدان الاستوائية، يوجد النبات فى المناطق مسن ٦٠٠ حتى المناطق مسن ٢٠٠ حتى المناطق الله المناطق القنوات المائية وفى المناطق التى يرويها الإنسان. ويمكن للنبات أن يواجمه فترات الجفاف الطويلة، إلا أن إنتاجيته تضعف فى الأراضى الجافة.

وقى سرى لانكا، تستزرع الحشيشة على حواف البرك بغرض المساعدة على تماسك التربة حولها. وبالقرب من سد روزفلت بأريزونا بالولايات المتحدة تصمد الحشيشة إزاء المياه المرتفعة للفيضانات وتساهم فى نفس الوقت فى تزويد الماشية بالكلاً عند انخفاض المياه.

ويندر إنتاج الحشيشة للبذور في معظم بقاع العالم، ولكن قد تستطيع بعض الطرز الحيوية biotypes للحشيشة والأصناف المحسنة منها أن تنتج قدرًا جيدًا منها كما في استراليا والهند وجنوب غرب الولايات المتحدة. والبذور ضئيلة الحجم للغاية، فيصل عددها في الكيلوجرام الواحد إلى ٤,٤ ملايين بنرة. وحين تأخذ الماشية بذور الحشيشة مع طعامها فإنها لا تقوى على هضمها بل قد تتحسن نسبة إنباتها، كما يمكن للبذور أن تظل حية عند غمرها بالماء لمدة تتجاوز الخمسين يومًا.

وتعد الريزومات والأغصان الهوائية الرفيعة الزاحفة هي الوسائل الرئيسية في انتشار الحشيشة. ويمكن للأجزاء الخضرية من النبات أن تلصق بالطين في أقدام الأغنام والدواب كما تعلق بمعدات المزرعة، ويمكن لها أن تنتشر أيضًا مع الكتل النباتية العائمة في الأنهار والقنوات المائية. ومن المعروف أن أجزاء النبات

الخضرية وكذلك البذور يمكنها الانتقال من ميناء إلى آخر عبر أثقال موازنة السفن وفى مواد الحزم والرزم.

وريزومات الحشيشة قد تكون سطحية للغاية، كما قد تتعمق فى التربة إلى أكثر من المتر. وهذا التأقلم قد يكون هو العامل الأساسى فى كون النبات حشيشة رائدة: حشيشة المناطق المهملة والمنزرعة، وتقطن العديد من أنواع التربة، ويمكنها العيش فى الظروف المتطرفة للجو.

وكل برعم واحد للريزوم أو جزء صغير من الريزوم يمكنه أن ينتج ساقًا، وتحتوى هذه السيقان على براعم جانبية تعطى خلفات أو ريزومات يحتوى الكثير منها على براعم عميقة يمكنها الإنبات. وشأنها شأن بعض النباتات المعمرة، تخزن الحشيشة المواد النشوية في مواسم معينة. فقبل حلول فصل الشتاء، تتراكم المواد النشوية خلال الخريف وحتى منتصف الشتاء. وتخزن هذه المواد في الجذور والريزومات وتستخدم في الربيع لتعضيد نمو سيقان جديدة.

وتعد الحشيشة نموذجًا للحشائش المعمرة العتيدة والتي تستطيع أن تسلك نهج الحشائش الحولية. ولا يمكن للنبات أن يعمر تحت الظروف الشديدة من فترات الجفاف الطويلة والرعى الجائر أو الإزالة المكثفة في الزراعة المحصولية. وفي كثير من المناطق تعتبر حشيشة جميع الفصول، لعدم وضوح اختلافها باختلاف الفصول، وطالما توافر الماء.

وتنتج أجزاء النبات مركب حمض الهيدروسيانيك السام حين تركبها لتذبل تحت بعض الظروف. وتزداد نسبة تلك المادة عقب حدوث الجفاف المصاحب بدرجة حرارة عالية أو عقب الثليج. وقد سجل بالفعل حالات تسمم للماشية والخيول من هذا النوع النباتي.

وتنضوى حشيشة النَّجيل ضمن أخطر ثلاث حشائش في محاصيل: قصب السكر في الأرجنتين وكولومبيا والهند وإندونيسيا وباكستان وتايوان، والقطن في

اليونان وأوغندا، والذرة الشامية في أنجولا وسرى لانكا واليونان، وفي المحاصيل المنزرعة في كينيا وإندونيسيا والفلبين، وفي كروم العنب في استراليا واليونان وأسبانيا.

كما أنها حشيشة رئيسية في زراعات: قصب السكر في هاواى وجاميكا والمكسيك وبيرو وبورتوريكو وترينيداد والولايات المتحدة، والقطن في فلسطين وكينيا وروسيا والسودان والولايات المتحدة وزامبيا، والنزرة الشامية في هاواى وفلسطين وإيطاليا والمكسيك والفلبين ويوجوسلافيا، وفي المحاصيل المنزرعة في الأرجنتين واستراليا وأثيوبيا وغينيا وكينيا ولبنان والمملكة العربية السعودية وروسيا وسويسرا. وفي كروم العنب في الأرجنتين وفرنسا ولبنان والبرتغال وروسيا ويوجوسلافيا.

والنّجيل أيضًا نبات مزعج في عديد من الدول، ويعد بين أخطر ثلاث حشائش في: الأرز والخضر والغول السوداني في سرى لانكا، والدخان وبنجر السكر في اليونان، والأرز والمطاط في كينيا والغلبين، كما أنه حشيشة رئيسية في الشاى والبن في تنزانيا، والموز والباباظ والأناناس في الفلبين، والفول السوداني في إندونيسيا وفلسطين، والأرز في البرازيل والهند، والذرة الرفيعة في فلسطين وإيطاليا، والشاى والدخان في الهند، ومحاصيل الخضر في البرازيل وكولومبيا وهاواى والهند، والقمح في الهند والأردن، والموز وبساتين الفاكهة في لبنان، والبن والمطاط في أثيوبيا، والشاى وبساتين الفاكهة في لبنان، في نابياً عينيا. كما أنه حشيشة شائعة الوجود في القلقاس والدُخن millet والكتان في أماكن عديدة من العالم.

ومن المدهش أن صناعة قصب السكر في بعض مناطق هاواى قد ناضلت يومًا من أجل البقاء بسبب غزو هذه الحشيشة. فاستئصال الحشيشة من محصول خلفات القصب ratoon أمر من الصعوبة بمكان، نظرًا لأن بعض ريزوماتها تبقى

كامنة تحت قواعد نباتات القصب، ثم تستأنف هذه نشاطها بعد حصاد النباتات، وعند توافر الظروف المواتية تغزو محصول الخِلفات اللاحق.

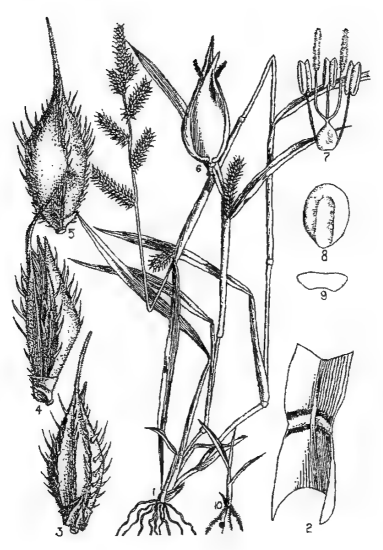
وعند استخدام المبيدات في مكافحة الأنواع الحولية للحشائش في كروم العنب وما شابهها، فإن حشيشة النّجيل يجب مراقبتها جيدًا، حيث إنه عند إبعاد الأنواع المنافسة لهذا النبات، فقد تصبح له السيادة في المكان، ويصبح عندئذ مشكلة أعقد في التعامل معه.

ومن الأسماء الدارجة لحشيشة النّجيل في العالم: نّجيل (جمهورية مصر العربية، الملكة العربية السعودية، السودان)، شيندنت (تونس، فرنسا)، مورشيندنت (المغرب)، عرق النّجيل (لبنان)، شير (إيران)، أوسيلا (أنجولا)، كوتش جراس (تنزانيا، زامبيا، استراليا)، «حشيشة برمودا» (شرق أفريقيا، جزر فيجي، هاواي، ماليزيا، الولايات المتحدة)، «حشيشة باهاما» (باربادوس، ترينيداد)، مايسا (بورما)، بوها (سرى لانكا)، شبيكا (الأرجنتين)، برمودا (كولومبيا، كوبا)، بارينيللو (السلقادور)، جراميجنا (إيطاليا)، إيشت هاندزان (ألانيا)، أروجامبول (الهند)، دوب (باكستان)، جيوجيشيبا (اليابان).

الدنيبة Echinochloa crusgalli

النبات حولى يمثل الحشيشة الرئيسية في محصول الأرز، وهو من عائلة النجيليات (شكل ٥)، موطنه الأصلى أوروبا والهند، ويعتد من خط ٥٠ شمالاً حتى ٤٠ جنوبًا. ويوجد في مختلف أرجاء العالم، لكنه يمثل مشكلة في محاصيل المناطق الاستوائية والدافئة. وقد سجلته ٢١ دولة كحشيشة ضارة في ٣٦ محصولاً. ويستزرع الإنسان بعض أصناف النبات كمحاصيل حبوب في بعض المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية، كما يستغل بعض الأصناف الأخرى كعلف خشن أو مجفف للماشية.

_ - - --



شكل (۵): حشيشة الدنيبة: ١ - طبيعة النمو، ٢ - اللسين، ٣ - السنيبلة «منظر خلفى»، ٤ - السنيبلة «منظر جانبي»، ٥ - السنيبلة «منظر خلفى»، ٦ - الزهرة «بعد نسزع العمافات»، ٧ - الزهرة، ٨ - الحبة، ٩ - الحبة «قطاع عرضى»، ١٠ - البادرة.

ويشيع وجود النبات كحشيشة ضارة فى معظم المناطق المنزرعة من العالم، باستثناء غريب وهو أفريقيا حيث لا يبدو أنه يمثل مشكلة خطيرة فى زراعاتها. وتوجد الحشيشة فى صورة عدد من الأصول والطرز البيئية ecotypes منتشرة فى أنحاء العالم. وقد تم تمييز أربعة أصناف من النبات فى اليابان وخمسة فى الولايات المتحدة.

وتفضل الحشيشة الأراضى الرطبة، كما يمكنها الاستمرار فى النمو عند غمرها جزئيًا فى الماء، وقد وُصف النبات فى إحدى الحالات كحشيشة مستنقعات وبيئات مائية. ويلعب طول فترة الضوء دورًا رئيسيًا فى توزيع النبات عالميًا وفى قدرته التنافسية. وقد أظهرت تجارب فى شمال شرق الولايات المتحدة إمكانية إزهار النبات فى مدى واسع من فترات الضوء، كما يستجيب النبات لقصر طول اليوم بالإزهار السريع. وفى الظروف المواتية لنموه والمصحوبة بطول فترة الضوء ينتج نباتات ضخمة قوية لها قدرة تنافسية عالية وتعطى بذورًا كثيرة. ومن المعتقد أن بعض الطرز البيئية يمكنها التأقلم مع أية فترة ضوئية، الأمر الذى يعتقد بأهميته فى التوزيع العريض للنبات على مستوى العالم.

وتنتشر الحشيشة بالبدور التي تنتجها بوفرة والتي تتراوح بين ٢٠٠٠ للنبات الواحد في الفلبين إلى ٤٠,٠٠٠ في البنان. وفي الولايات المتحدة ينتج النبات من ١٠٠٠ إلى ٧٠٠٠ بذرة. ومثل هذا الإنتاج في الحقول التي تغزوها الحشيشة يمكن أن تنتج غلة تبلغ ١١٠٠ كيلوجرام من البدور لكل هكتار.

وتتشابه الاحتياجات البيئية للحشيشة ونبات الأرز، كما تتشابه الحشيشة فى مظهرها مع ذلك المحصول فى الأطوار الأولى للنمو. وقد ثبت فى حالات شائعة أن أكثر من عشرة فى المائة من نباتات الحشيشة فى حقل الأرز قد تم إدخالها للحقل خلال عملية شتل المحصول.

وفى حقول الأرز التى تزرع بالبدرة مباشرة، تنبت الحشيشة فى نفس الوقت تقريبًا مع بادرات المحصول، إلا أن معدل نمو الحشيشة يعتمد على طرازها

البيئى وعلى صنف الأرز المنزرع وظروف النمو. ففى بعض المناطق كروسيا تنمو الحشيشة أسرع من الأرز، وفى مناطق أخرى كالولايات المتحدة ينمو كلاهما بمعدل واحد فى الأسابيع الأولى ثم يتفوق طول الحشيشة بعد ذلك.

ومن الثابت أن التجمعات الكثيفة للدنيبة يمكنها نزع من ٢٠ إلى ٨٠ في المائة من نيتروجين التربة. وقد ثبت في اليابان أن أقصى تنافس على هذا العنصر في حقول الأرز يحدث خلال النصف الأول من موسم النمو. وعادة ما يساهم التسميد في حفز نمو الحشيشة أكثر من حفزه لنمو نباتات الأرز. كما يغشى النظام الجذرى الليفي للحشيشة جنور نباتات الأرز ويستحيل تجنب التنافس على العناصر الغذائية. لذا فإنه تحت ظروف التنافس الشديد بين الحشيشة ونباتات الأرز، عادة ما تنخفض عدد خلفات المحصول إلى النصف. وفي استراليا، يتسبب غزو الحشيشة في فقد ٢ - ٤ أطنان من محصول الأرز للهكتار. وفي الولايات المتحدة تبين أن نباتا واحدا إلى خمسة من الحشيشة في مساحة قدم مربع قد تتسبب في فقد من ١٨ إلى ٣٥ في المائة من محصول الأرز.

وقد ينخفض ناتج المحاصيل الأخرى كالبطاطس بشدة بسبب هذه الحشيشة، ويعتمد ذلك على كثافة الأخيرة ووقت إنباتها. وفسى دراسات فى حقول بنجر السكر بروسيا، انخفض الناتج من المحصول بمقدار ٨٥ فى المائة فى حقل موبو، بالحشيشة. وفى استراليا تعد إحدى ثلاث حشائش رئيسية تتسبب فى مشاكل حادة فى حقول القصب فى فصلى الشتاء والربيع.

وعلى رغم أن النبات حشيشة حولية، فإنه – على عكس كثير من الحشائش الحولية الأخرى – يستطيع أن يجدد نموه مرة أخرى عند إزالة مجموعه الخضرى. ويساهم غمر الأرض بالماء بشدة في القضاء على الحشيشة. كما وجد في الولايات المتحدة أن اتباع دورة زراعية: أرز، فول صويا، أو شوفان تساهم كثيرًا في خفض مستويات إصابة الأرض بهذه الحشيشة. وفي استراليا والبرازيل يستبدل الأرز بنباتات الكلا لخفض غزو الحشيشة في محصول الأرز اللاحق.

وحشيشة الدنيبة تعد إحدى ثلاث حشائش خطيرة فى محاصيل: الأرز فى استراليا والبرازيل وسسرى لانكا وشيلى واليونان وإندونيسيا وإيسران وإيطائيا واليابان وكوريا والقلبين والبرتغال وأسبانيا وتايوان، والقطن فى استراليا وروسيا وأسبانيا، والذرة الشامية فى استراليا ويوجوسالافيا، وبنجر السكر فى الولايات المتحدة.

كما أن النبات حشيشة رئيسية فى محاصيل الأرز فى الأرجنتين وكولومبيا وجمهورية مصر العربية وفيجى والمجر والهند ونيبال ورومانيا وروسيا والولايات المتحدة، والذرة الشامية فى إيران والمكسيك وتركيا والولايات المتحدة، والذرة الشامية فى إيطاليا ونيوزيلاندا ورومانيا وروسيا وأسبانيا والولايات المتحدة، وبنجر السكر فى كندا وألمانيا وإيران وفلسطين وروسيا، والبطاطس فى بلغاريا وكندا وبولندا والولايات المتحدة.

والحشيشة أيضًا مشكلة مقلقة في عديد من محاصيل العالم الأخرى، فهى ضمن أخطر ثلاث حشائش في الـ ذرة الرفيعة في استرائيا، والقول السوداني والجوت في تايوان، وقصب السكر في إندونيسيا، ومحاصيل الخضر في استرائيا ونيوزيلندا والبرتغال وروسيا. كما أنها حشيشة رئيسية في الحمضيات وبساتين الفاكهة وقول الصويا والشاى والدخان ومحاصيل الخضر في روسيا، وقول الصويا والدخان في الولايات المتحدة، وقصب السكر في استرائيا، وكروم العنب في فرنسا، وعباد الشمس في الأرجنتين ورومانيا، ومحاصيل الخضر في بلغاريا وكندا وروسيا، والذرة الرفيعة في إيطاليا وروسيا والولايات المتحدة، وقول الصويا وقصب السكر والبطاطا في تايوان. وأخيرًا، فالحشيشة شائعة في محاصيل الخضر والموز والبن والشاى والحمضيات والدُخن في أماكن عديدة من العالم.

والنبات مسجل كحشيشة أولى فى الأرز فى بيرو، وكحشيشة ثانية فى الأرز فى البرازيل، كما أنه حشيشة فى الأرز فى سورينام والولايات المتحدة، إضافة إلى غزوه لحقول البطاطس والقمح وقصب السكر.

ومن الثابت أن هذه الحشيشة تُراكِم مستويات عالية من النيترات في أنسجتها تتسبب في تسمم حيوانات الزرعة عند تغذيتها على النبات.

ومن أسماء النبات فى العالم: دنيبة (جمهورية مصر العربية، لبنان)، سيروف (إيران)، جيافون (إيطاليا)، هنيبوت (هولندا)، شاما (بنجلاديش)، كايادا (الهند)، «حشيشة فناء المخزن» (استراليا، فيجى، نيوزيلندا، الولايات المتحدة)، باستو ريادو (المكسيك)، باربودينو (البرازيل)، بى (كوريا)، تينوبيا (اليابان).

أبو رُكْبَة Echinochloa colonum

نبات حول من عائلة النجليات أيضًا (شكل ٦)، موطنه الأصلى الهند، ويعد من أخطر الحشائش النجيلية على مستوى العالم. ويمتد مدى وجوده من خط عرض ٥٤ شمالاً حتى ٠٠ جنوبًا، وهو حشيشة أساسية في زراعات الأرز. وهناك أكثر من ٢٠ دولة سجلته كمشكلة في ٣٥ محصولاً. وترعى الماشية هذا العشب، كما يستزرعه الإنسان أحيانًا في المناطق الاستوائية من آسيا وأفريقيا بغرض الحصول على الدقيق من البذور. وتتشابه النباتات الصغيرة للعشب مع نبات الأرز، كما يتماثل إلى حد بعيد مع عشب الدنيبة، إلا أنه يمكن تمييزه عادة باختفاء الحسكات عمد من سنابله.

والنبات قائم أو منبسط قد يصل طول ساقه إلى ثلاثة أرباع المتر، يخرج جذورًا من عقده السفلية. وهو حشيشة هامة فى خمسة من محاصيل العالم الرئيسية والتى تنمو بين خطى عسرض ٢٣ شمالاً و ٢٣ جنوبًا. ويتواجد النبات بصورة مزعجة فى منطقتين: الأولى الواقعة تحت خط عرض ٣٠ شمالاً والمناطق الدافئة من استراليا وجزر المحيط الباسفيكى حيث يمثل هناك حشيشة خطيرة فى الأرز وقصب السكر والدرة الشامية والرفيعة، والثانية فى الجزء الشمالى من أمريكا الجنوبية والمنطقة الكاريبيسة حيث يزدهر وجوده أساسًا فى حقول الأرز.



شكل (٦): أبو ركبة: ١ - طبيعة النمو، ٢ - العنقود الزهرى، ٣ - السنيبلة «منظر بطنى»، ٤ - السنيبلة «منظر خلفى»، ٥ - الزهيرة، ٦ - القنابات، ٧ - جزء من الساقة «المجوفة»، ٨ - جزء من قاعدة الورقة والنصل، ٩ - الحبة «قطاع مستعرض»، ١٩ - البادرة.

وتدل التقارير أن ذلك النبات نادرًا ما يمثل مشكلة فى مناطق البحر الأبيض المتوسط من شمال أفريقيا وأوروبا. وليس له مدى فى محاصيل الغلال أو الفاكهة أو الخضر فى المناطق الدافئة.

ونظرًا لطبيعة الحشيشة الحولية، فهى تنمو بسرعة فى موسم الأمطار أو عند ارتفاع مناسيب المياه ثم تموت خلال موسم الجفاف. ويعد النبات حشيشة جميع الفصول فى المناطق الواسعة لزراعة القطن فى أراضى الجزيرة التى تعتمد على الرى السطحى بالسودان. وفى معظم المحاصيل، يمكن لبذور الحشيشة أن تنبت فى أى وقت خلال موسم النمو، ولهذا فإنه عادة ما تروى الأرض بغرض استنبات الدفعة الأولى من بذور الحشيشة قبل زراعة المحصول ثم تفلح الأرض لقتل بادراتها.

وتتشابه هذه الحشيشة مع نبات الأرز في مرحلة البادرة، لذلك أحيانًا ما تؤخذ بادراتها عن طريق الخطأ مع بادرات المحصول للشتل. ولهذا السبب أيضًا فإن هناك صعوبة في إجراء النقاوة اليدوية للحشيشة في المراحل الأولى للنمو، وبتقدم طور النبات يمكن تمييز الحشيشة وإزالتها، وقد تضار نباتات الأرز بسبب ذلك بدرجة مؤثرة لا يمكن أن تعوضها.

والحشيشة منافس عنيد للأرز، وإذا لم يتم رعاية المحصول بصورة جيدة فقد تطغى الحشيشة بأعدادها المضطردة على نباتات المحصول. ونظرًا لطبيعة نموها المنبسطة في مراحل البادرة الأولى والتي تتميز بخروج جذور من العقد السفلى للنبات بغية كسب مساحة أكبر من الأرض، وطبيعتها القائمة عند انخفاض الضوء، فإن هذا يجعل الحشيشة منافسًا عتيدًا لمعظم المحاصيل.

ويمكن لنبات واحد من الحشيشة إنتاج الآلاف من البذور، وعلى رغم أن النبات حولى، إلا أنه قد يتكاثر خضريًا بإنتاج جذور وسيقان جديدة عند مناطق العقد أو حينما يكون في طور النمو المتسطح.

وتدخل بذور الحشيشة إلى حقول الأرز عادة مع بذور المحصول أو الشـتلات، كما قد تنقل بين الحقول عن طريق معدات وآلات المزرعة وفي الطـين وفي أقـدام المزارعين وأرجل وأسطح أجسام الطيور والقوارض. وفي استراليا، يعتقد أن البط البرى قد لعب دورًا جوهريًا في انتشار الحشيشة في أنحائها. كما أن حقول الأرز المعتمدة على السرى السطحى عادة ما تكون متصلة بشبكة مشتركة من القنوات المائية، مما يساهم في انتشار الحشيشة فيما بينها.

وحشيشة أبو رُكْبَة مصنفة ضمن أخطر ثلاث حشائش في محاصيل: الأرز في استراليا وسرى لانكا وكولومبيا والهند وموزمبيق والفلبين وسورينام وتايوان وفنزويلا، والقطن في استراليا وأسبانيا، والدرة الشامية في استراليا وتايوان، والذرة الرفيعة في استراليا، وقصب السكر في إندونيسيا والفلبين.

كما أن النبات حشيشة رئيسية فى محاصيل: الأرز فى غانا وهاواى وإندونيسيا وجاميكا ومدغشقر والمكسيك وتايلاند، والقطن فى فلسطين وكينيا وللكسيك وموزمبيق والسودان وتنزانيا، والذرة الشامية فى كولومبيا وكوبا وإكوادور والهند وفلسطين والمكسيك والفلبين وأسبانيا وتايلاند، وقصب السكر فى المكسيك وجنوب أفريقيا والولايات المتحدة، والذرة الرفيعة فى كولومبيا وفلسطين والفلبين وتايلاند.

والحشيشة أيضًا خطيرة في محاصيل العالم الرئيسية. وتعد بين أخطر ثلاث حشائش في الجوت والفول السوداني في تايوان، والخضر في استراليا. كما أنها حشيشة رئيسية في الموز في هاواي، والبقل في المكسيك والولايات المتحدة، والفول السوداني في كولومبيا وفلسطين، وبنجر السكر في فلسطين، والموز واللوبيا والدُخن والباباظ وفول السوداني وفول الصويا في الفلبين، وفول الصويا في المكسيك وتايوان. وفي أنحاء متفرقة من العالم يعتبر النبات حشيشة شائعة في المتنب وجوز الهند والأناناس والشاى والقلقاس والبطاطا وأنواع أخرى من الخضر.

ويعرف النبات بأسماء عديدة فى العالم منها: أبو رُكْبَة (جمهورية مصر العربية)، دِفيرة (السودان)، دَهنان (العراق)، سيريج (أسبانيا)، «أرز الأدغال» (باربادوس، جاميكا، ماليزيا، فيجى، ترينيداد، الولايات المتحدة)، كابيم

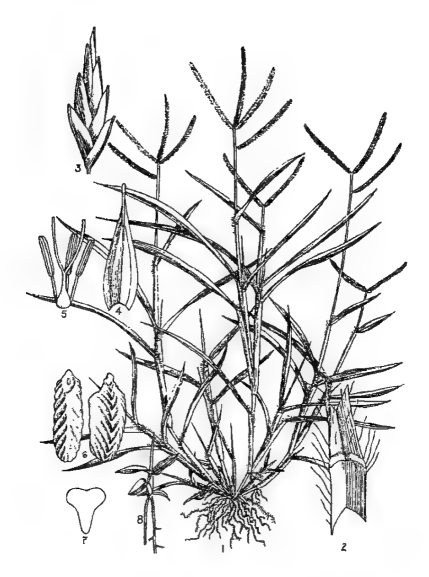
(أورجوای، الأرجنتین)، أروسیللو (بورتریکو والمکسیك)، هولاکاکو (شیلی)، شامبا (بیرو)، جانجولی (الهند)، أدیبول (سری لانکا)، مانجی (تایوان). یابلونج (تایلاند).

النجيل الحولي Eleusine indica

هذه الحشيشة نبات حبولى ينتمى للعائلة النجيلية أيضًا (شكل ٧)، وهى واحدة من أخطر الحشائش النجيلية في العالم. وليسس هناك اتفاق محدد على موطن نثوء النبات، وإن كان يعتقد أنه أتى أصلاً من: الصين، الهند، اليابان ماليزيا، تاهيتي. ويمتد مدى الحشيشة من ناتال في جنوب أفريقيا إلى اليابان والحدود الشمالية للولايات المتحدة. وهى مسجلة في أكثر من ٢٠ دولة كحشيشة ضارة في ٤٦ محصولاً. ويستخدم النبات في صورة مجففة أو محفوظة كعلف للماشية في بعض الأماكن بالعالم، كما يستزرع بغرض الحصول على البذور في بعض مناطق أفريقيا وآسيا.

والحشيشة قد يصل طولها إلى نصف المتر، ويميزها مجموعها الزهرى الذى يتخذ شكل الطاحونة الهوائية. والنبات يمثل مشكلة فى المحاصيل النامية فى المناطق الدافئة للعالم، ونادرًا ما يكون خطيرًا خارج المنطقة الاستوائية ومدارى السرطان والجدى.

وتتواجد هذه الحشيشة بصفة عامة فى محاصيل جنوب آسيا وجزر الباسفيكى وشرق وجنوب أفريقيا وفى الجزء الشمالى لأمريكا الجنوبية. وتعد إحدى ستة أنواع من جنسها واسعة الانتشار فى المناطق الاستوائية، ولكن نظرًا لتحملها العريض لعوامل بيئية عديدة، فإنها يمكن أن توجد – وبطرز متباينة – فى المناطق شبه الاستوائية والدافئة. وتنمو الحشيشة جيدًا فى المروج والمناطق المفتوحة، كما يمكنها تحمل وطء الأقدام بدرجة كبيرة. وتوجد فى الأماكن المهملة وجوانب الطرق ويزدهر نموها فى الأراضى المنزرعة، كما توجد أيضًا فى الأراضى السبخة الرطبة وتنمو بقوة على جوانب قنوات الرى والمجارى المائية، ويتأثر نموها الخضرى بشدة خلال مواسم الجغاف أو عند نقص رطوبة التربة.



شكل (٧): النجيل الحولى: ١ - طبيعة النمو، ٢ - اللسين، ٣ - السنيبلة، ٤ - القنابة، ٥ - الزهرة، ٢ - البدرة «فطاع عرضي»، ٨ - البادرة.

والحشيشة تتكاثر بالبذور، ويُنتج النبات أعدادًا عظيمة منها. فالنبات الواحد في الفلبين قد ينتج أكثر من ٥٠٠٠ بنرة، وفي زمبابوى تم تسجيل ١٣٥٠٠ بذرة لنبات واحد على رغم أن متوسط الناتج لمجتمع الحشيشة كان ٤٠٠٠ بذرة للنبات. وبتعبير واقعى، فإنه من المكن إنتاج ٤٢٥ كيلو جرام بذور أو ٥٠٠٠ مليون بذرة من الهكتار في تجمعات الحشيشة. ولهذا فليس من المدهش الدرجة العريضة لانتشارها. وتنتقل البنور بالرياح أو في الطين العالق بأقدام الحيوانات، كما تنتقل مع التجارة. والنبات دخيل بارز في أكوام القمامة في الموانئ، وعلى أرصفة السفن في المناطق الاستوائية والدافئة من العالم.

وفى المناطق الدافئة، ينمو النجيل الحولى ويزهر فى جميع الفصول ومع توافر الرطوبة. وعلى عكس طبيعته المتسطحة فى ضوء الشمس، يميل النبات فى الظلل إنتاج نباتات طويلة على رغم تأثير الظل فى الحد من النمو العام للنبات، وتدل هذه الخصائص معًا على أرجحية الأصل الاستوائى للنبات.

والنجيل الحولى أحد أخطر ثلاث حسائش فى محصول النرة الشامية فى أنجولا وماليزيا والفلبين وتايوان وفنزويلا وزامبيا، والأرز فى اليابان والفلبين وتايوان وفنزويلا، والبطاطا فى هاواى واليابان وماليزيا وتايوان، وقصب السكر فى إندونيسيا وتايوان وتانزانيا. كما يعد حشيشة رئيسية فى محصول الذرة الشامية فى كولومبيا وجنوب أفريقيا وتايلاند، والقطن فى الهند وكينيا وموزمبيق ونيكاراجوا ونيجيريا وزمبابوى وتانزانيا وتايلاند وأوغندا والولايات المتحدة وزامبيا، وقصب السكر فى بيرو وبورتريكو وجنوب أفريقيا والولايات المتحدة والأرز فى البرازيل والهند وإندونيسيا وتايلاند.

ويعد النبات أحد ثلاث حشائش خطيرة في حقول الموز والأناناس والجوت وفول الصويا والفول السوداني في تايوان، ومحاصيل الخضر والباباظ في الفلبين، والفول السوداني وفول الصويا والأذرة الرفيعة والخضر في ماليزيا، وفول الصويا في اليابان، والفول السوداني في إندونيسيا وزامبيا، والخضر في فنزويلا. كما أن النبات حشيشة رئيسية في الموز في هاواي، واللوبيا والدُخن والمانجو في الفلبين، والكاكاو في البرازيل، والبن في البرازيل والفلبين، والأناناس في استراليا وهاواى وساحل العاج والفلبين، والذرة الرفيعة في كولومبيا والفلبين وتايلاند وزامبيا، وفول الصويا في الفلبين والولايات المتحدة، والفول السوداني في زامبيا والفلبين، والمطاط في ماليزيا، والخضر في البرازيل، والدخان في ترينيداد، والقمح في جنوب أفريقيا.

وفى أماكن أخرى عديدة من العالم، سجل هذا النوع النباتى كحشيشة شائعة الوجود فى عديد من محاصيل الخضر وكذلك فى الزراعات المحصولية مثل نخيل الزيت وجوز الهند والمطاط والشاى والبن.

ومن المعتقد أن للنبات درجة من الاستساغة لدى حيوانات الرعى، كما أنه قد يكون أكثر مناسبة كعليقة خضراء عند استزراعه مع محصول بقولى. وفى مناطق مثل سرى لانكا يصير النبات ليفيًا فى وقت مبكر ليصبح بذلك أكثر ملاءمة كنبات رعى. هذا ويستزرع النبات أحيانًا كمحصول حبوب فى أفريقيا والهند وبلاد الشرق على رغم وجود أنواع أخرى من نفس جنس النبات أكثر فائدة لهذا الغرض.

وعلى رغم هذا، فمن المعروف فى استراليا ومناطق أخرى من العالم أن النبات يحتوى أحيانًا على كمية كافية من مركب سيانيد الهيدروجين التى تعد مسئولة عن نفوق العجول والأغنام.

ومن أسماء النبات فى العالم: نَجيل (جمهورية مصر العربية)، جبجى (نيجيريا)، كاسيبانتى (أوغندا)، «حشيشة الثور» (زامبيا)، «حشيشة الأوز الهندى» (جنوب أفريقيا)، كروتسجراس (ألمانيا)، جراميللا (الأرجنتين)، «حشيشة رجل الغراب» (استراليا، غرب أفريقيا، فيجى، نيوزيلاندا)، بيلاتانا (سرى لانكا)، باتا ديجاللينا (كولومبيا، جمهورية الدومنيكان، جواتيمالا، المكسيك، بيرو، بورتريكو)، «حشيشة السلك» (هاواى)، ماندلا (الهند)، «حشيشة الأوز» (جاميكا، ماليريا، الولايات المتحدة)، مانجراسى (سورينام)، ياتينكا (تايلاند)، أوشيبا (اليابان).

حشيشة الفرس Sorghum halepense

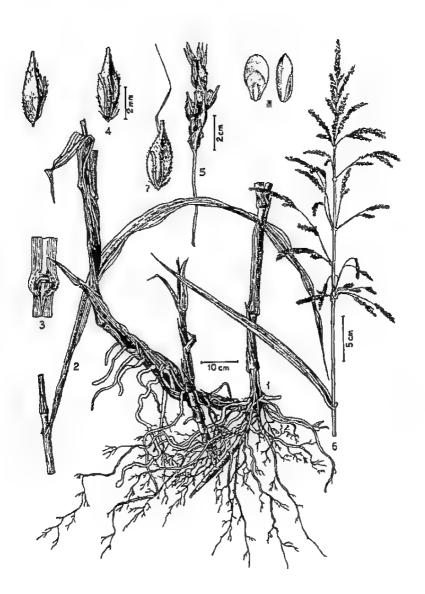
نبات معمر قائم قـوى ينتشر بالبذور وبريزومات طويلة زاحفة (شكل ٨)، موطنه الأصلى منطقة البحر المتوسط. ويمتد مدى انتشاره من خط عرض ٥٥ شمالاً إلى خط ٤٥ جنوبًا. وهو حشيشة رئيسية فى الذرة الشامية وقصب السكر وعـدد من المحاصيل الأخـرى بامتداد المناطق الاستوائية حتى المناطق الدافئة. وقد سجلته ٥٣ دولة كحشيشة ضارة فى ٣٠ محصولاً مختلفاً. وفى الأراضى الخصبة تستطيع الحشيشة أن تنتشر إلى المحاصيل المنزرعة بالمنطقة بشكل عدوانى ويصعب للغاية التخلص منها.

ويتواجد النبات حاليًا كحشيشة مرعبة في معظم الأراضي المنزرعة من العالم. ويبدو تأقلم الحشيشة في المناطق تحت الاستوائية الدافئة الرطبة المطيرة صيفًا. وتبدو خطورته كحشيشة ضارة في مناطق البحسر المتوسط مرورًا بالشرق الأوسط وحتى الهند واستراليا والجزر المتاخمة ووسط أمريكا اللاتينية وساحل خليج الولايات المتحدة.

ويمكن للحشيشة أن تنمو في بيئات متنوعة، الأراضي المنزرعة والأماكن المهملة وجوانب الطرق وحواف المزروعات. وتتواجد بكثافة بامتداد قنسوات الري وعلى حواف الحقول المروية حيث يلعب انتقال البذور بواسطة الماء والتي تسقط بيسر من قمة النبات حال نضجه دورًا رئيسيًا في حدوث ذلك.

ويتواجد من النبات العديد من الطرز البيئية، فقى الولايات المتحدة أجريت دراسات على ٥٥ طرازًا متباينًا فى شكله الظاهرى جمعت من أنحاء متفرقة من مختلف الولايات وبعض الدول الأخرى، وقد تفاوتت تلك الطرز فى درجة استجابتها لتأثير مبيدات الحشائش.

وحشيشة الفرس مصنفة كنبات نهار قصير، ويفسر هذا نموها الخضرى الوفير في المناطق ذات النهار الطويل والواقعة بالقرب من شمال وجنوب خط الاستواء. وفي المناطق الظليلة لا تستطيع بذور الحشيشة الإنبات كما لا تستطيع البادرات النمو بصورة جيدة. وفي المناطق الدافئة من العالم تموت القمم النامية للنبات بتأثير الصقيع.



شكل (A): حشيشة الفرس: ١ - طبيعة النمو، ٢ - النصل، ٣ - اللسين، ٤ - الزهيرة، ٥ - السنيبلة، ١ - العنقود الزهرى، ٧ - السنيبلة، ٨ - الحبة «منظران».

وتلعب البذور دورًا رئيسيًا في انتشار النبات، حيث تستطيع الترحال مع الرياح وعلى الماء، كما تعلق بأجسام الحيوان وتلتقطها الطيور وتمر في أمعاء الماشية دون أن تتأثر، وتنتقل أيضًا عبر تقاوى المحاصيل والأعلاف. وعقب نضج البذور على النبات الأم، تنفرط بسهولة من سنيبلاتها. وحينما تكون النباتات على مقربة من قنوات الرى، تسقط البذور فيها أو تطلقها الرياح إليها وتعوم إلى مناطق جديدة بحركة الماء. ويمكن للبذور أن تبقى حية في التربة لمدة ثلاث سنوات،كما تعيش لمدة سبع سنوات تحت الظروف الجافة.

وعلى رغم إنتاج النبات لأعداد عظيمة من البدور، فإن القدرة العالمية للنبات فى مواجهة سبل المكافحة المكثفة يرجع أساسًا إلى النظام الجدرى الريزومى القوى الطويل ذى القدرة التأقلمية العالمية. وفى إحدى الدراسات أمكن تبيان أن النبات يستطيع أن ينتج ٢٠٠ كيلومتر من الريزومات فى مساحة الهكتار تصل فى وزنها إلى ٣٣ طئًا متريًا. كما يستطيع النبات الواحد أن ينتج حوالى ٢٠٠٠ عقدة برعمية فى الموسم الواحد. وفى يوجوسلافيا احتوت كتلة من التربة مساحتها متر مربع وسمكها ٣٠ سنتيمتر على ١,٢ كيلوجرام من الريزومات ووصلت فى طولها إلى ٢٨ مترًا واحتوت ٢٠٠٠ برعم.

وتدل بعض التقارير أن رواشح الجذور ومستخلصات الأوراق الحية أو المتحللة وكذلك مستخلصات ريزومات وجذور النبات يمكنها أن تثبط الإنبات وتضعف نمو البادرات لعديد من الأنواع النباتية الأخسرى منها البرسيم والبيقة التاجية crown vetch.

وهذا النبات يعد من الحشائش الرهيبة في كروم العنب. وقد صدرت تحذيرات في عديد من الدول حول مخاطر استخدام المبيدات لمكافحة الحشائش الحولية قبل اتخاذ الاحتياطات الأولية ضد غزو كروم العنب بالحشائش المعمرة والناتج عن غياب التنافس مع الحشائش الحولية. وقد ظهرت تقارير في اليونان واستراليا والولايات المتحدة عن حدوث غزو خطير بواحد أو أكثر من الحشائش الآتية: حشيشة الفرس، النجيل، العُليق. وفي كثير من المناطق اضطر المزارعون

إلى العودة لاستخدام الوسائل اليدوية والميكانيكية للتعامل مع هذه الحشائش العمرة ذات النظام الجذرى العميق.

ويعد النبات بين أخطر ثلاث حشائش فى محاصيل: القطن فى اليونان والمكسيك وفنزويلا، وقصب السكر فى الأرجنتين واستراليا وفيجى وباكستان والولايات المتحدة ويوجوسلافيا، والذرة الشامية فى شيلى واليونان والولايات المتحدة ويوجوسلافيا، والحمضيات فى المكسيك وفنزويلا، وكروم العنب فى استراليا.

والنبات حشيشة رئيسية في محصول: القطئ في فلسطين وباكستان وسيرو وروسيا وتركيا والولايات المتحدة، وقصب السكر في هاواى والهند وجنوب أفريقيا والولايات المتحدة، والذرة الشامية في فلسطين وإيطاليا والمكسيك وبولندا ورومانيا، والحمضيات في بيرو، وكروم العنب في الأرجنتين واليونان ولبنان وأسبانيا ويوجوسلافيا.

كما أن النبات خطير في البرسيم الحجازي فسي شيلي، والأرز في فنزويلا، وبنجر السكر في اليونان، والقمح في يوجوسلافيا. وهو مسجل كحشيشة رئيسية في الفول السوداني والذرة الرفيعة في فلسطين، وقصب السكر والذرة الرفيعة في إيطاليا، وبساتين الفاكهة والفول السوداني وفول الصويا والذرة الرفيعة في الولايات المتحدة، ومحاصيل الخضر في الأرجنتين وهاواي والكسيك وروسيا، والفول السوداني في باكستان، والشاى في روسيا، والأرز في المكسيك والفلسين، والذرة الرفيعة في كولومبيا، والموز وبساتين الفاكهة في لبنان، وبساتين الفاكهة في الأرجنتين وتركيا. وبالإضافة إلى ذلك، فهو أيضًا حشيشة شائعة في البن والأنانس والشعير والدُخن والبطاطس والسيّزال «نبات ألياف» في أماكن عديدة من العالم.

وعلى النقيض، فالنبات مفيد في تغذيبة الماشية في بعض المناطق. ففي باكستان مثلاً، يعتبر من نباتات العلف المستساغة للماشية عند السيطرة على أماكن وجوده للرعى وكعلف جاف، حيث تصلح بعض سلالات النبات كعلف مجفف.

وعلى رغم أن النبات ينتج علفًا جافًا ممتازًا فى جنوب شرق الولايات المتحدة، فإنه تحبت ظروف موسمية معينة يبتراكم حمض البروسيك «الهيدروسيانيك» فى أوراقه وسيقانه، ولهذا فقد يكون سامًا للماشية التى ترعى فى أماكن نموه، وتعتبر الفترات ذات الطقس شديد الجفاف وتلك التى تعقب أول صقيع هى أخطر الفترات فى أماكن عديدة من العالم، كما أنه من المعتقد فى الولايات المتحدة أنه أحد أسباب حُمَّى القش.

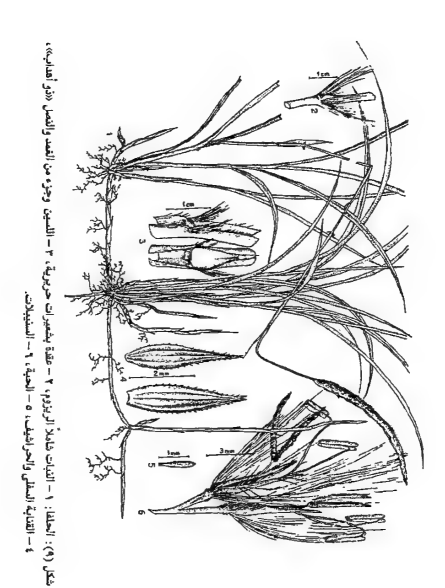
والحشيشة منافس قبوى للغاية لنباتات المحاصيل. وتدل الدراسات في مناح عدة من العالم على أمثلة لخفض المحصول: ٢٥ - ٥٠ في المائة خفضًا في محصول القصب الخلفة، ١٢ - ٣٣ في المائة في محصول الذرة الشامية، وفقد ٣٣٠ - ٢٠٠ كيلوجرام لكل هكتار في محصول فول الصويا.

وتعود قوة النبات كحشيشة خطيرة، بالدرجة الأولى، إلى قدرته التأقلمية للنمو الكثيف وطول عمره. وعلى رغم ذلك فإن معظم سلالاته تهرم خلال بضع سنوات ويتحتم تكسير نباتاتها لكى تجدد نموها. وهذا الأمر إلى جانب تقطيع الريزومات إلى أجزاء صغيرة، عند ممارسته فى الحقول المصابة، قد يتسبب فى ظهور نموات أشد كثافة من سابقتها بصورة حادة.

ومن أسماء النبات فى العالم: حشيشة الفُرَس (لبنان، جمهورية مصر العربية)، جَليس (تركيا)، غياغ (إيران)، كاناريشيا (إيطاليا)، كانوتا (أسبانيا)، كوستان (يوجوسلافيا)، كاناتيللو (الأرجنتين)، كابيم ماسا بارا (البرازيل)، باستو جونسون (كولومبيا)، دون كارلوس (كوسا)، «حشيشة جونسون» (استراليا، الولايات المتحدة، هاواى، نيوزيلاندا، جنوب أفريقيا)، بارول (الهند)، باروجراس (باكستان)، باتاد باتاران (الفلبين)، يابوينج (تايلاند).

حشيشة الحُلفا Imperata cylindrica

ينتمى هذا النبات فى موطنه الأصلى إلى العالم القديم، وهو حشيشة نجيلية معمرة تكون رينزومات طويلة متصلبة زاحفة ذات حراشيف (شكل ٩). وللنبات



سنبلة زهرية جذابة، كثيفة زغبية ذات لون أبيض فضى. ويعتبر النبات خطرًا رئيسيًا فى المناطق شديدة الأمطار فى الأنحاء الاستوائية، على رغم وجوده أيضًا فى المناطق الدافئة. ويوجد النبات فى كل قارات العالم، وهو أسوأ الحشائش النجيلية المعمرة فى غرب وشرق آسيا. وقد سجلته ٧٧ دولة كحشيشة ضارة فى ٥٣ محصولاً مختلفاً فى نظم زراعته كالطماطم وجوز الهند. ويدخل النبات إلى حقول العديد من المناطق حال التحول فى نظام زراعتها، وقد يتسبب فى جَدَبها والإقلاع عن فلاحتها فى زمن قصير. وقد تسبب هذا فى تكوين امتدادات شاسعة من الحشيشة فى قارتى آسيا وأفريقيا. وقد قدرت المساحة الموبوءة بهذه الحشيشة بشدة فى زراعات المطاط فى ماليزيا بأكثر من مليونى هكتار. ويوجده ١٥٠٠٠ مليون هكتار مغطاة بهذه الحشيشة فى إندونيسيا، بجانب ١٥٠٠٠ هكتار تغزوها الحشيشة سنويًا. وفى أطوار النمو الأولى يكون النبات مستساغًا للماشية، ولهذا فكثيرًا ما تحرق تجمعات الحشيشة لتنبيه نمو نباتات جديدة. ويشكل النبات مصدرًا ممتازًا لتسقيف البيوت، وقد بذلت جهود ضخمة لاستغلال النبات فى صناعة الورق فى أفريقيا وآسيا وجنوب أوروبا.

والحشيشة قائمة أو نحو ذلك، قد تصل في طولها إلى المتر وربع المتر، وفي حالات نادرة تصل إلى ثلاثة أمتار. وللنبات العديد من الأصناف. وينتشر الصنف ماجور major في العالم بصورة واسعة، فيمتد من اليابان وجنوب الصين عبر جزر المحيط الباسفيكي وأستراليا إلى الهند وشرق أفريقيا، ويليه الصنف أفريكانا والمتودد من السنغال والسودان في اتجاه الجنوب عبر أفريقيا، والصنف أوروبا عبر أفريقيا، والصنف أوروبا الذي يوجد من البرتغال عبر جنوب أوروبا إلى المناطق القاحلة بوسط آسيا في روسيا وأفغانستان وينتشر عمومًا في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أما الصنف لاتيفوليا atifolía فيوجد فقط في شمال الهند، كذلك الصنف كوندنساتا condensata فينتشر في شيلي بالمنطقة الساحلية بين خطي عرض ٣٠ و ٤٠ شمالاً.

لذا تنتشر الحشيشة عمومًا فى استراليا وأفريقيا والنصف الجنوبى من آسيا وفى جزر الباسفيكى. وفى العالم الجديد يوجد النبات فى الأرجنتين وشيلى وكولومبيا وفلوريدا بالولايات المتحدة. كما يتواجد - ولكن بصورة غير خطرة - فى جنوب أوروبا وفيما حول البحر المتوسط. وعلى الرغم من انحصار منطقة وجوده عادة فى المناطق شديدة الدف، فإنه يتواجد أيضًا فى اليابان ونيوزيلندا حتى خط عرض ٥٤ بنصفى الكرة الشمال والجنوبي.

وتشمل بيئات النبات الكثبان الرملية الجافة للشواطئ والصحارى وكذلك المستنقعات وحواف الأنهار. وينمو النبات في المناطق العشبية وفي المحاصيل الحولية والزراعات، ويغزو الحقول المهجورة، ويمكن رؤيت عادة بسهولة على جوانب السكك الحديدية والطرق وفي مناطق الغابات بعد تقطيعها أو بعد إعادة تشجيرها. ويستطيع النبات تحمل فترات الجفاف الطويلة في أنواع التربة الخفيفة وكذلك زيادة الرطوبة في التربة الطينية. ويحقق النبات أقصى درجة من النمو في المناطق الرطبة لأنواع التربة الجيدة. وحين تكون بقية العوامل البيئية مناسبة تستطيع هذه الحشيشة أن تحتل أي نوع من أنواع التربة حال توافر رطوبة كافية لدعم نموها.

وتنمو الحشيشة على ارتفاعات تصل إلى ٢٠٠٠ متر في عديد من بقاع العالم وإلى ٢٠٠٠ متر في النباطق التي وإلى ٢٧٠٠ متر في إندونيسيا. وفي شرق أفريقيا تتواجد عمومًا في المناطق التي تتجاوز الأمطار السنوية فيها ١٠٠٠ ملليمتر، بينما في إندونيسيا ينمو النبات جيدًا في المناطق التي يصلها ٥٠٠٠ ملليمتر.

وتتكاثر الحشيشة بالبذور وبامتدادات النظام الريزومى القوى. وتنتج بعض أفراد النبات أزهارًا بينما لا ينتج البعض الأزهار على الإطلاق، والبعض الآخر يمثل حالة وسطا بين ذلك. ويشجع الإزهار عمليات الحرق ونرع الأوراق أو إضافة النيتروجين إلى التربة. وينتج النبات البذور بكثرة، ويمكن أن يعطى الفرد الواحد حتى ٣٠٠٠ بذرة. وتستطيع تلك البذور الترحال إلى مسافات بعيدة عبر

الأرض أو البحر وإن كان متوسط الطيران على مستوى السنبلة الزهرية لا يتجاوز ١٥ مترًا.

وتعد الحلفا بين أخطر ثلاث حشائش في جوز الهند في سرى لانكا وماليزيا، ونخيل الزيت في ماليزيا، والمطاط في إندونيسيا وتايلاند. وهو حشيشة خطرة في الموالح في ماليزيا وتايلاند، ونخيل الزيت في كولومبيا وإندونيسيا ونيجيريا. ويمثل النبات حشيشة رئيسية في الموالح في المملكة العربية السعودية، وجوز الهند في موزمبيق وغينيا الجديدة وزانزيبار، ونخيل الزيت في داهومي، والأناناس في غينيا، والمطاط في سرى لانكا وغرب إفريقيا، والشاى في اليابان وماليزيا وموزمبيق وأوغندا.

وتوجد الحشيشة فى زراعات المطاط والشاى والأناناس فى دول عديدة من آسيا وأفريقيا، وفى البن والذرة والفول السودانى والأرز والقصب والبطاطا فى دول عديدة من آسيا. كما توجد أيضًا فى الموز فى الفلبين وتايلاند، والشعير فى إيران، والبطاطس وفول الصويا والخضر فى اليابان، والبساتين فى ماليزيا.

وقد ثبت تأثير الحشيشة الشديد على زراعات المطاط. وفي إحدى الدراسات ثبت أن أشجار المطاط التي يغزوها النبات انخفض نموها الخضرى إلى النصف. وفي ماليزيا وجد ما لا يقل عن مليوني هكتار من المطاط مصابة بشدة بالحشيشة. ومن المعروف أن معظم مصادر المطاط في العالم تتركز في جنوب آسيا حيث تعدد الحشيشة مشكلة خطيرة عناك. ومن المقدر أن الحشيشة تحتاج من ٥ إلى ١٠ سنوات للسيطرة عليها بعد الغزو.

ومن ناحية أخرى، يعد الجراد آفة خطيرة في مناطق عديدة من العالم حيث مساحات كبيرة منها مغطاة بحشيشة الحلفا. ومن المعتقد أن هذه المناطق الموبوءة تعد جيدة لتكاثر الجراد، ولهذا يعتقد أن النبات يتسبب بطريق غير مباشر في خسائر اقتصادية خطيرة.

وللريزومات الأرضية للحشيشة قِمَـمُ حادة قويـة تخـترق جــذور المطـاط وجوز الهند والأناناس وتنمو خلالهم لمسافة قد تصـل إلى ٦٠ سنتيمتر، وعند

اختراق الجذور فقد تهاجم الكائنات الدقيقة خلاياها لتؤثر بذلك على الأجزاء الأخرى من الأشجار. وتدل الملاحظات على الأشجار المتقزمة على حدوث تفاعل بيوكيميائى بين المحصول والحشيشة ناتج عن انطلاق مركبات من الحشيشة إما من أنسجتها الحية أو بقاياها المتحللة.

وينتشر النبات بدرجة كبيرة في الهند وماليزيا والفلبين وأماكن أخرى عديدة من العالم والتي يبذل فيها جهودًا عظيمة للتحكم في نمو النبات في تجمعاته الموجودة طبيعيًا أو بالأماكن المنزرعة، وذلك لإبقائه في صورة مستساغة للرعي. وفي التجمعات التي لا يقربها الإنسان يصبح النبات خشنًا للغاية وتحجب الأوراق القديمة السيقان الغضة للنبات عن الماشية، كما لا يستطيع الضوء النفاذ لهوات الجديدة. وتتجه جهود التحكم في نمو الحشيشة نحو الحد من نموها بإحراقها مرة واحدة في العام، وعند ظهور النموات الجديدة يتم السماح للماشية بالرعي عليها أو حش الحشيشة بدرجة كافية لجعل النبات دائمًا قصيرًا وبأوراق غضة، وتظل القمم النامية قريبة من سطح التربة وقد ترُعَى الماشية الأوراق الخارجية فإن وبأوراق الخارجية فإن النبات بطول ه - ١٠ سنتيمترات وبأوراق ناعمة. وحين حَشَ الحشيشة ورعيها باستمرار فإن المنطقة تصبح مصدرًا جيدًا للرعي لشهور عديدة. وفي بعض الأماكن من آسيا وأفريقيا يعتبر النبات جيدًا للرعي لشهور عديدة. وفي بعض الأماكن من آسيا وأفريقيا يعتبر النبات خيمة لرعي الماشية في شهور الجفاف الطويلة.

وفى شمال أفريقيا والشرق الأوسط تتغذى الماشية كالجمال والماعز والخراف على الحشيشة. وكما ذُكر فإن الأجزاء التى يتم الرعى عليها هى عادة النموات الجديدة. كما يقوم البدو بإحراق النموات القديمة بصورة روتينية لتشجيع النموات الجديدة والسيقان الغضة على الظهور. وفى روسيا تستخدم الحشيشة للرعى كما تُحَشّ لاستخدامها كدريس فى المناطق القاحلة وشبه القاحلة من البلاد. وجدير بالذكر أن النبات يعد فقيرًا فى محتواه من البروتين والرماد ومتوسطًا فى محتواه من البروتين والرماد ومتوسطًا فى محتواه من الدهون إلا أنه غنى بالألياف الخام.

وبالإضافة إلى استخدام الحشيشة فى أماكن كثيرة لتغذية الماشية، فإنها أيضًا تخدم الإنسان مباشرة بطرق هامة عديدة، منها استخدامها فى تغطية المنازل والمآوى الحقلية المتنقلة والمؤقتة فى آسيا وأفريقيا. والطريقة العادية للتحكم فى النمو للوفاء بهذا الغرض هى حرق النبات أولا ثم السماح للماشية بالرعى على النموات الجديدة «المحصول الثانى» حينما يكون النبات صغيرًا وغضًا، ثم استخدام المحصول الثالث والذى يليه لعمل أسقف حيث تصبح الأوراق أكثر ليونة.

ولعقود عديدة كانت هناك محاولات جادة لاستخدام النبات كمادة خام لتصنيع الورق، إلا أن وجود حشائش أخرى خشنة أكثر اقتصادية، ومشكلة صعوبة إمداد المصانع بكميات كافية من النبات بنوعية متجانسة من التجمعات الطبيعية، وتكاليف نقل النبات العالية لحجمه الكبير بالنسبة لوزنه، قد منع التوسع في استخدام النبات تجاريًا لهذا الغرض.

ونظرًا لنمو النبات بكثافة ولإمكانه النمو في كثير من أنواع البيئات، فإنه كثيرًا ما يستخدم لمك التربة، حيث يمكنه أن يكون بسرعة تجمعات تساعد على منع النحر الخطير عند قطع الغابات في المناطق المطيرة، كما يستخدم لتثبيت ضفاف القنوات وجوانب السكك الحديدية. وقد يكون عاملاً هامًا في التحكم في الفيضانات عند استخدامه في تثبيت ضفاف النهر والسدود الطينية. ويفيد أيضًا في تثبيت الرمال بالكثبان الرملية الساحلية وتلال الرمال المتحركة في المناطق الصحراوية.

ومن أسماء النبات: حَلفا (جمهورية مصر العربية، سوريا)، بايا (الكاميرون)، دار بايبول (سرى لانكا)، ماوتساو (الصين)، موتوموت و (الكونغو)، زيفارا (قبرص)، شيرو (الهند)، ألانج ألانج (إندونيسيا)، بانتينتال (إيران)، تسوبانا (اليابان)، إمبراتا (نيوزيلاندا)، سوير (نيجيريا)، إيبامبا (روديسيا)، جرجوك (روسيا)، كاريزو (أسبانيا)، دويا (السودان)، باى ماو (تايوان)، شيامبي (تنزانيا)، ياهكا (تايلاند)، ديس (تونس)، حشيشة الكوجون (الولايات المتحدة)، بينكبا (زائير).

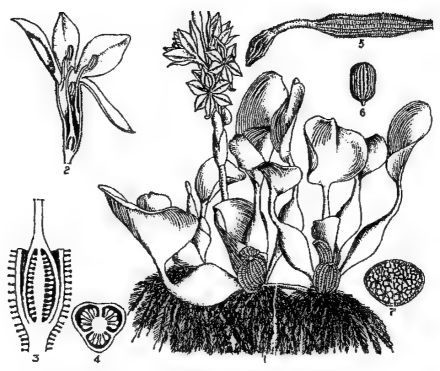
ياسنت الناء Eichhornia crassipes

وهو نبات مائى طاف معمر مهدد للأنهار الرئيسية فى العالم (شكل ١٠) موطنه الأصلى حوض نهر الأمازون. وهو حشيشة فى البلدان الاستوائية وشبه الاستوائية لكنه يمتد إلى خط عرض ٤٠ درجة شمالاً و ٤٥ درجة جنوبًا فى البحيرات والمناطق الساحلية حبث يمكنه تحمل البرودة الشديدة. وفى الزراعة يوجد فى حقول الأرز. ويتمثل خطر النبات فى أوجه عديدة منها: إيقاف التيار فى قنوات الرى وإعاقة تدفق المياه فى الأنهار الكبيرة، كما يمثل خطرًا على صحة الإنسان ومحطات توليد الكهرباء.

وللنبات ساق ريزومية قصيرة وسيقان مدادة، والأوراق فى شكل مجموعة بقواعد نصل اسفنجية منتفخة «طافيات» قد تصل إلى ٣٠ سنتيمتر فى طولها. ونصل الأوراق مستدير إلى كلوى الشكل ناعم الملمس. والأزهار فى شكل عناقيد على هيئة السنبلة بنحو ثمانى زهور، وتتكون البنور فى كبسولات، ويعطى النبات نحو ٥٠ بذرة بالكبسولة الواحدة. وينتج الريزوم كل الجذور والأوراق. وتقع القمة النامية للريزوم وطولها فى حدود السنتيمتر حوالى ٤٠ سنتيمتر تحت سطح الماء. وتمتد السيقان المدادة التي تصل فى طولها إلى ٤٥ سنتيمترا، أفقيًا فى التجمعات المفتوحة.

ويلعب النبات دورًا سياديًا في التعاقب الخضري في نظم المياه العذبة وذلك بعمله كرصيف عائم للأنواع المستعمرة من النباتات البرية ونباتات الأراضي الرطبة والنباتات المائية. ويكون هذا النوع تجمعات طافية ترداد في سمكها تدريجيا حتى ترتكز قاعدتها على القاع. وقد تحتوى حصائر النبات من الحجم المتوسط على مليوني نبات للهكتار الواحد وبوزن غض من ٢٧٠ إلى ٤٠٠ طن مترى للهكتار.

ولا يستطيع النبات تحمل درجات حرارة الماء أكثر من ٣٤ درجة مئوية، وتموت الأوراق بالصقيع ولكن لا يموت النبات كلية حتى يتجمد قمة الريزوم «الواقع تحت سطح الماء مباشرة». وقد وجد أن معدل البخر بالتنفس من ٢ إلى ٨ أضعاف مثيله من سطح مائى خال من النبات.



شكل (١٠): ياسنت الماء: ١ - طبيعة النمو، ٢ - الزهرة «قطاع عرضى»، ٣ - البيض «قطاع رأسى»، ٤ - المبيض «قطاع عرضى»، ٥ - الكبسولة، ٦ - البذرة، ٧ - السويقة «قطاع عرضى».

ويتكون النبات من حوالى 90٪ ماء (٩٠، ١٢٣)، ويموت خلال بضعة أيام بعد إبعاده عن الماء، ويتوقف ذلك بدرجة ما على درجة الحرارة وكمية ضوء الشمس المباشر ودرجة الرطوبة المحيطة، فقد وجد أن النباتات الموجودة أسفل كومة منها قد تستمر حية لمدة ثلاثة أسابيع على الأقل.

وينمو النبات في كل مكان بالعالم الزراعي فيما عدا الأجزاء الشمالية للمناطق المعدلة. ويسبب إعجاب الإنسان وولعه بأزهار هذا النبات عاهم في نشره بأرجاء المعمورة باستزراعه في الأحواض والحدائق، ومازال النبات يعرض للبيع كنبات زينة في أماكن عديدة بالعالم. ويسبب إهماله وتقصيره في تنظيف ناقلاته التجارية في البر والبحر، ساهم الإنسان في حركة النبات من مكان إلى آخر. وفي أفريقيا تستخدم النباتات الطازجة كوسائد في القوارب الصغيرة لسد الثقوب في أجولة الفحم النباتي حين نقلها من الأدغال. ويعلق النبات بجوانب وقاع الناقلات المائية وبذلك ينتقل مع حركة التجارة في المنطقة. وتساعد وقاع النباقيات العريضة كأشرعة أيضًا في انتشار النبات حيث تعمل أوراقه العريضة كأشرعة أمام الرياح.

ويوجد النبات في الأنهار والبحيرات والبرك والخزانات وقنوات السرى والصرف، ولا يستطيع أن يحيا في المياه التي تزيد نسبة ملوحتها عن ١٨٠٪ من ملوحة ماء البحر. وينتشر النبات بالتكاثر الخضرى بإنتاج فسائل جديدة وأيضًا بالبذور. وتظل الفسائل الناتجة من التكاثر الخضرى ملتصقة بالنبات الأم بسيقان مدادة قوية، وتنفصل النباتات بفعل الرياح والأمواج والتيار وبتقادم السيقان المدادة الموصلة بين الأم والفسائل. وفي إحدى الدراسات بدئ بنباتين كأمهات وقد أنتجا حوالي ٣٠٠ فسيلة خضريًا في مدة ثلاثة أسابيع، وحوالي ١٢٠٠ في نهاية أربعة شهور. كما يمكن في الظروف المواتية أن ينتج ٢٥ نباتًا كمية كافية من الفسائل تغطى هكتارًا خلال موسم نمو واحد في المناطق المعتدلة.

وتلعب البذور دورًا في تكاثر النبات خاصة في المناطق الاستوائية، حيث يمكن رؤية بادراته على الضفاف المكشوفة للقنوات المائية التي

يغزوها النبات أو على مخلفات الحصائر الطافية. وخلال شهرين تتكون الطافيات على معظم الأوراق وتنتج فسائل جديدة صغيرة. ومن المعلوم أن البذور يمكنها أن تحيا لمدة تتجاوز ١٥ عامًا. ويمكن للنبات أن يكون ورقة جديدة كل ثلاثة أيام، ويبدو عدد الأوراق على النبات الناضج ثابتًا وذلك لتحلل الأوراق السفلية القديمة.

وعلى رغم أن النبات يهدد القنوات المائية وحقول الأرز أساسًا، ففى بعض المناطق كبنجلاديش تتغطى بعض المزارع بكميات هائلة من النبات حين اندفاع الفيضان من الأراضى العليا فى موسم المطر. كما قد تتهدد مناطق الصيد بتظليل النبات فيها ونقص الأكسجين حين زيادة كثافة النبات. وتتهدد أيضًا مناطق وضع بيض السمك، كما لا يستطيع الصيادون الوصول إلى مناطق الصيد، وفى كثير من المجتمعات فإن هذا يعنى فقد مصدر رئيسى للبروتين. كما تبحث الحشرات الناقلة لأمراض الإنسان والحيوان عن مأوى في حصائر النبات، وتختبئ الثعابين والتماسيح فى تجمعاته جالبة الخوف والذعر والضرر الستخدمى النهر.

وقد عكفت كثير من الدراسات على محاولة استغلال النبات والاستفادة منه. وتدل كثير من الدراسات على إمكانية استغلاله فى أوجه عديدة منها: العمل كمصلح للتربة (٣٤، ٤١)، وكعلف للماشية (٥٤، ٣٣، ١٠١، ١٣٨)، وكعصدر للألياف (٤) ولإنتاج الغاز الحيوى biogas والسماد العضوى المتحلل (٧)، وفى معالجة المياه الملوثة نظرًا لقدرته العالية على امتصاص العناصر (١٨٣).

وفى آسيا يستخدم النبات على نطاق محدود فى تغذية الحيوان، كما يستخدم أيضًا فى تسميد الأرض وكورق للف السيجار وكبيئة لإنتاج فطر عيش الغراب وغير ذلك من الاستخدامات. إلا أن ذلك يواجه دائمًا بمشكلتين رئيسيتين هما ارتفاع محتوى النبات من الرطوبة مما يضعف جدواه الاقتصادية، إلى جانب

مشكلة احتوائه فى كثير من المناطق على نسب عالية من العناصر الثقيلة التى يهدد الكثير منها صحة الإنسان حال وصولها إليه خلال تغذية الماسية أو بامتصاص المحصول لها عند استخدام النبات فى تسميد الأرض.

ومن أسماء النبات: ورد النيل (جمهورية مصر العربية)، أعشاب النيل (السودان)، كامالوت (الأرجنتين)، «ياسنت الماء» (استراليا، شرق إفريقيا، نيوزيلندا، الفلبين، الولايات المتحدة)، كاتشوريبانا (بنجلاديش)، أكوابى (البرازيل)، بيدا بن (بورما)، كامبلوك (كامبوديا)، بوشون (كولومبيا)، كولافالى (الهند)، بنجكوك (إندونيسيا)، هوتياوى (اليابان)، لاجونار (فنزويلا)، لوك بن (فيتنام).

الفصل الرابع

مبيدات الحشائش وفاعليتها الانتخابية

تتنوع مبيدات الحشائش في تركيبها ومجموعاتها، وتختلف فاعلية المبيدات التي تستخدم على التربة عن تلك المستخدمة على النباتات من حيث طريقة وأسلوب الانتقال pathway (١٨٠، ١٦٩)، وعند وصول مبيد من باي من الطريقتين إلى داخل أنسجة النبات تصبح حينئذ السمية وأسلوبها واحدة بالنسبة لذلك المبيد.

المبيدات المستخدمة على النبات

ترتبط فاعلية المبيدات المستخدمة على النبات إلى حد كبير بكمية الرذاذ الـذى يتبقى على أسطح النبات. ففى بعض الحالات يمكن للحشائش أن تحتفظ بكميات أكبر من رذاذ المبيدات عنها بالنسبة للمحاصيل الاقتصادية، ويكون هذا فى حد ذاته هو العامل الوحيد الذى يؤدى إلى القدرة الانتخابية للمبيد فى حد ذاته هو العامل الوحيد الذى يؤدى إلى القدرة الانتخابية للمبيدة عن selectivity وعادة ما يساعد تلك الظاهرة عوامل أخرى تكون مسئولة فى النهاية عن هذه القدرة الانتخابية. ولكى يتم ابتلال الأوراق أو السيقان بالمبيدات يعين تعرضها لهذه المبيدات واحتفاظها بها. فمعاملة المحصول بمبيدات قبل الانبثاق تعرضها لهذه المبيدات القدرة الانتخابية للمبيد الذى لا يصل عادة إلى المحصول تحت سطح التربة حيث يبلل الحشائش المراد مكافحة ها ولا يصل عادة إلى المحصول الذى لم ينبثق بعد.

وإذا كان المحصول ناميًا وتغطيه الحشائش فإن البرذاذ يصل لكليهما، ولكن بدرجة أكبر للأعشاب. ويكون لترتيب الأوراق وزواياها بالنسبة للساق أهمية كبيرة في هذا الشأن. فالرش الرأسي على النباتات يجعل النجيليات يصلها أقل كمية من الرذاذ بينما يصل للحشائش عريضة الأوراق أكبر كمية منه. كما أن

طبيعة أسطح الأوراق له أيضًا أهمية كبيرة لأن الطبقة الشمعية على الأوراق إن وجدت لا تساعد على احتفاظ الأوراق بالرذاذ، كما أن الشعيرات على أوراق النبات لها دخل في تبلل الأوراق أيضًا. وفي ظروف معينة يمكن أن يكون عمر الورقة عاملاً هامًا، فالأوراق الصغيرة قد لا تحوى كمية كافية من الشمع ويمكنها الاحتفاظ بالرذاذ أكثر من الأوراق المتقدمة في النمو، وفي ظروف أخرى يكون العكس حيث تحتوى الأوراق الصغيرة على كمية من الشمع، وبتقدم النمو تقل تلك الكمية نتيجة احتكاك الأوراق ببعضها وبدرات التراب، ومن أمثلة ذلك الأوراق الفلقية للبرسيم التي لا تحمل بطبيعتها شمعًا بعكس الأوراق الأخرى، الأمر الذي يمنع استعمال بعض المبيدات في الأعمار الأولى من هذا النبات.

ولاستخدام المبيدات على النبات علاقة بالكيوتين المغطى لأسطحه والذى يختلف فى صفاته وتكوينه من نوع نباتى إلى آخر، بل ويختلف على مدى عمر النبات الواحد. فهذا الكيوتين يجب أن يخترقه المبيد قبل أن يهاجم الأنسجة الداخلية للحشيشة. ويحتوى الكيوتين على شموع طاردة للماء، إلا أن الماء عادة ما يخرج ببطه شديد وبصفة مستمرة من النبات خلال الكيوتين. وبنفس الطريقة تدخل المواد المحيطة بالنبات. ويرى البعض فى هذا المجال أنه يمكن تشبيه طبقة الكيوتين بالإسفنج حيث تتفتح مسامها وتمتلئ بالماء فى وجود الرطوبة النسبية العالية، وتنكمش هذه المسام فى ظروف الرطوبة المنخفضة.

وبالإضافة إلى المسام الدقيقة بطبقة الكيوتين توجد الثغور التنفسية التى يعتقد أن لها دخلاً في مرور المحاليل التى تعامل بها النباتات، إلا أن تلك الثغور لا تتواجد عادة إلا في الأسطح السفلي للأوراق، وهي الأقل تعرضًا للمعاملات. كما أنه لا ينفذ خلال الثغور سوى المحاليل التى تم تخفيض قوى الجذب السطحي لها بدرجة كبيرة باستخدام مواد الجذب السطحي surfactants. وعمومًا فإنه لا تنفذ مواد خلال أسطح النبات إلا بأسلوبين، الأول هو الذوبان في الدهون الموادي الأسلوب الأساسي، والثاني هو الذوبان في الله aqueous route والذي يتم تحت ظروف الرطوبة النسبية العالية، ويتوقف ذلك على طبيعة المالدة المعاملة.

ويشجع الضوء من ناحية أخرى نفاذية بعض المبيدات مثل مركبات الفينوكسي phenoxy والبنزويك benzoic. ويرتبط هذا بالتحويلات البيوكيميائية التي تكون على أشدها في الأوراق الصغيرة. كما تُشَجَّع النفاذية بإحداث تغييرات طبيعية في طبقة الشمع. وتؤثر درجة الحموضة pH أيضًا على النفاذية، ففي درجات الحموضة المنخفضة يكون جزء من الأحماض على هيئة جزيئات بلا شحنات يمكنها أن تنفذ خلال الأسلوب الدهني سابق الذكر، لذلك فإن المبيدات التي يمكن التعامل معها بهذا الأسلوب يمكن زيادة نفاذيتها بتخفيض درجة الحموضة بالقدر الذي لا يؤثر على النبات.

المبيدات المستخدمة على التربة

يتوقف نجاح المبيد المستخدم على التربة، على قدرة المبيد على الانتقال إلى بادرات الحشائش النامية، ويتوقف هذا الانتقال بدوره على الوصول بواسطة الماء سواء الرى أم المطر أم عن طريق الانتشار على حالة غازية أو حالة ذائبة فى مذيب، ويعتبر الماء هو أساس الانتشار.

ويعرقل امتزاز التربة للمبيد إلى حد كبير وصول المبيد لأجزاء النبات. وعادة ما تختلف قدرة التربة على الامتزاز طبقًا لاختلاف نوعها، لذا فإن الجرعة الواحدة من المبيد قد تختلف في تأثيرها طبقًا لنوع التربة المعاملة، كما تختلف طبقًا لنوع المبيد نفسه. وتعد المبيدات من مجموعة الثيوكرباميت thiocarbamates مسن المركبات الأقل تأثرًا بنوع التربة، أما مركبات اليوريا ureas، واليوراسيل uracils والترايازين triazines فإنها تتأثر كثيرًا بنوعية التربة. هذا وقد أوضحت الدراسات المختلفة أن المواد العضوية لها أهمية أكبر من الطين بالنسبة لظاهرة امتزاز التربة لمبيدات الحشائش.

وعند معاملة المبيد على التربة فمن الضرورى معرفة العوامل المؤثرة على توصيله إلى النبات، وهو الأمر الذى يتم عادة بانتقال المبيد مع المياه. ويعضد هذا أن انتقال المبيد يزداد مع ازدياد امتصاص النبات للماء. وبوصول المبيد إلى سطح المجذر فإن دخوله للنبات قد يصبح مستقلاً عن عملية دخول الماء ذلك لأنه أحيانًا

ما يكون دخول المبيد مبئيًا على ظاهرة الانتشار diffusion. وليس الجذر هو الوحيد الذى يمكنه امتصاص المبيدات من التربة ، بل إن أجزاء السيقان الواقعة تحت سطح التربة يمكنها أن تقوم بهذا العمل أيضًا.

ويتوقف أساس القدرة الانتخابية للمبيدات المعامَلة على التربة، على الاختلاف في مدى وصول المبيد وحصول النبات عليه uptake، ومدى الاختلاف في الاستجابة للمبيد. كما يختلف حصول النبات على المبيد باختلاف الامتصاص في كل نبات. ومن الطبيعي أن يختلف توزيع المبيد في التربة رأسيًا، ويكون أعلى تركيز له قرب سطح التربة. وحين تتواجد جيذور المحصول تحت منطقة تركيز المبيد لا يكون هناك فرصة لتأثير المبيد عليها. ولكن عادة ما تكون بذور الحشائش سطحية، وتقع جذورها في منطقة تركيز المبيد. وتكون هذه القدرة المنتخابية نتيجة لاختلاف العمق، ولمثل هذه القدرة أهمية في مكافحة الحشائش في أشجار البساتين.

انتقال المبيدات داخل النبات

هناك نوعان أساسيان من انتقال المبيدات داخل النبات يمكن توضيحهما فيما يلي:

- (أ) انتقال أو تحرك لمسافة قصيرة: مثل المسرور خلال أوراق النبات أو الانتقال خلال الجذور. ويمكن للمبيد أن ينتقل فسيولوجيًا خلال أنسجة حية symplast أو خلال أنسجة ميتة apoplast أو كليهما. وأغلب المبيدات من النوع الأول، حيث تعامل على أسطح النبات وتمر خلال الأنسجة الخارجية للنبات وتنفذ إلى الداخل، وتأتى بعد ذلك رحلتها الطويلة داخل النبات لكى تصل فى النهاية إلى الأنسجة التى تهاجمها. ودخول المبيدات بهذا الأسلوب معروف عنه بعض الحقائق:
- المبيدات ذات القدرة على اختراق الأنسجة الميتة مثل مبيد السيمازين simazine تتحرك خلال جدر الخلايا وتدخل خلال الأنسجة الخشبية

- للساق دون أن تقع تحت تحكم الأنسجة الحية، وحيننذ يكون التحكم في مرورها طبيعيًا وليس فسيولوجيًا.
- ♦ المبيدات التي تمر في الأنسجة الحية مثل 2,4-D لو ازداد تركيزها عن الدرجة المطلوبة فإنها قد تتلف الأنسجة التي تمر خلالها وبالتالي يتعذر استمرار انتقالها إلى منطقة التأثير. لـذا يجب أن يكون هناك توازن في تركيز المبيد يمكنه من الانتقال إلى تلك المنطقة حتى لا يقتل الأنسجة التي يمر بها.
- البيدات المتطايرة لها القدرة على الانتقال خالال المسافات البينية
 لخلايا النبات.

ب- انتقال المبيدات لمسافات كبيرة: ويقصد بها المسافات التي يقطعها المبيد من منطقة دخوله حتى الأجزاء التي يؤثر عليها شاملة الأنسجة والأجهزة والخلايا النباتية المختلفة. وهناك جهازان مسئولان عن هذا الانتقال:

١ - جهاز اللحاء: من المتفق عليه أن المبيدات تنتقل من الورقة عبر اللحاء فيما عدا المركبات ثنائية البيريديل كالباراكوات paraquat والدايكوات ثنائية البيريديل كالباراكوات الناتجة أثناء تنفس النباتات تستخدم في نقل المركبات عبر هذا الجهاز، إلا أن هناك عاملين مجتمعين قد يحددان تحرك المبيدات داخل اللحاء وهما: وجود مواقع تعمل على استزاز أو هدم البيد خلال تحركه، والاحتمالات التي يمكن أن تعمل على تقليل أو إيقاف قدرة اللحاء كلية على نقل المبيد. وهذا ما يفسر أن التركيزات العالية من المبيد ربما تتسبب في إعاقة المبيد من الوصول إلى الهدف نتيجة لإتلافه أنسجة اللحاء. ومعروف أن جهاز اللحاء ينقل السكريات التي يتم تمثيلها في الأوراق الخضراء الى سائر أجزاء النبات. وفي ظروف معينة فإن السكر يمكنه التحرك في اللحاء من أماكن تخزينه إلى أماكن النمو، وهو نفس المسار الذي تتخذه عادة المبيدات السارية في اللحاء، وحينئذ تتواجد علاقة بينهما يمكن تفسير بعض مظاهرها فيها يلي:

- أوراق النباتات الصغيرة لا تُصَدِّر السكر وعلى ذلك فإن المبيدات التي تصلى إلى هذه الأوراق تبقى فيها ولا تنتقل إلى اللحماء. وينطبق ذات الأمر على الأوراق التي تنمو على أجزاء النبات التي تخزن فيها الغذاء، ويستمر هذا طالما أن عصارة اللحاء تقوم بسحب الغذاء من أماكن التخزين وليس من الأوراق.
- عندما تبدأ الأوراق الصغيرة في تصدير السكر، فإنها تنقل ذلك عادة إلى أعلى وباتجاه قمة النبات، ولهذا فإن توجه المبيدات من تلك الأوراق نحو الجذور أمر ضعيف الاحتمال لأن الجذور عادة مًا تحصل على غذائها من الأوراق المتقدمة في العمر القريبة منها.
- نظرًا لكون الثمار والبذور هى المراكز التى يتجمع السكر فيها ويتكثف، ففى
 خلال حياة النبات وأثناء تكوين الثمار والبذور تنتقل المبيدات إليها
 وتتجمع فيها.
- إذا قل إمداد السكر خلال اللحاء لأمر مًا قل معدل سريان المبيد في اللحاء. وخفض نشاط اللحاء في نقل السكر يمكن أن يتم في الضوء الخافت أو الظلام وعندما يكون النبات في طور السكون أو عندما يكون في غير حاجة إلى السكر لسبب مًا. ولهذا فإن المبيدات التي تنتقل خلال اللحاء تكون في أوج حركتها عندما يكون النبات نفسه في أعلى نشاطه بأن يكون سريان العصارة في اللحاء عاليًا.
- المبيدات التى تنتقل يمكن أن يحدث لها امستزاز adsorption وأيسض metabolism فى اللحاء، كما يمكنها أن تترك جهاز اللحاء وتتحسرك إلى الأنسجة الأخرى. ويفسر هذا انتقال المبيدات المختلفة فى اللحاء بدرجات متفاوتة.

٧ - جهاز الخشب: وهو الجهاز الذى تمر فيه عادة الأملاح المعدنية المغذية الذائبة فى الماء من الجذور إلى الأوراق. كذلك فإن المبيدات المستخدمة فى التربة والمتصة بواسطة الجذور تمر خلال أوعية الخشب وهى عملية طبيعية فى أغلب

أحوالها. ومن الممكن أن يحدث امتزاز للمبيدات على أوعية الخشب وهروب لجزء من هذه المبيدات إلى الخلايا المجاورة. ويفقد الماء من النبات متأثرًا فى ذلك بالضوء والحرارة والرياح والرطوبة الجوية والأرضية. وتحت ظروف الجفاف الشديدة قد يعود الماء ثانية إلى الجذور. وتتبع المبيدات دائمًا تحركات الماء. ومركبات اليوريا والترايازين من الأمثلة الواضحة التى ينتقل فيها المبيد فى جهاز الخشب بحرية تامة.

٣ - جهازى الخشب واللحاء: من الصعب الحكم على انتقال البيدات لمسافات طويلة اعتمادًا على الخشب أو اللحاء وحده، ذلك لأن المبيد الذى يدخل الجذر يتحرك خلال الخشب إلى أعلى ويعود ثانية إلى أسفل خلال اللحاء وربما يتحرك إلى الأوراق خلال الخشب، وخلال انتقال المبيد عبر الخشب واللحاء يمكن أن ينتقل من أحدهما إلى الآخر لقرب الجهازين من بعضهما. ومن المعروف أن مبيد الأميترول يمكنه الانتقال خلال جهازى الخشب واللحاء.

أسلوب تأثير المبيدات والقدرة الانتخابية

يعتبر التخلص من الحشائش الضارة هو الغرض الأساسى من معاملة المبيد. وتتمركز حياة الحشيشة فى المجموعات العظيمة من الخلايا التى تتجمع مكونة أنسجة حيث تربطها عمليات حياة مختلفة. وعمل المبيد هو إحداث اهتزاز فى نظم العمليات البيوكيميائية لهذه الخلايا تستحيل معه الحياة. والخلايا النباتية وحدات حية متكاملة محاطة بغلاف سليلوزى يمر فيه الغذاء للداخل وتخرج منه المنتجات العصيرية للخلايا. وتتم التحولات الغذائية جميعها تحت ظروف الإنزيمات الموجودة بداخل الخلايا والمتركزة حول نواة الخلية والكلوروبلاستيدات والمتوكوندريا.

ومن المعروف أن مركب D-2,4 والمركبات الشبيهة تؤثر أساسًا على الخلايا عن طريق التأثير على النواة ونشاطها بإحداثها اهتزازًا في التوازن الإنزيمي. ومركبات الكرباميت تؤثر على قدرة الخلايا على الانقسام. أما اليوريا ومركبات الترايازين فإنها تؤثر على تفاعل هِل Hill reaction، وهو الجنز، من عملية البناء الضوئي

حيث تنقسم جزيئات الماء لتكوين جزيئات السكر. والمركبات ثنائية البيريديل كالباراكوات يعتقد تسببها في تعزيق أغشية الخلية والكلوروبلاست بسبب انطلاق الشق الحر free radical من المبيد «نتيجة اكتساب الجرىء للإلكترونات».

وعلى مستوى الخلية فإنه يوجد طريقتان للقدرة الانتخابية للمبيدات: الأولى في الأنواع المقاومة حيث يمكن للنبات تكسير المبيد إلى مواد غير سامة، ولا تملك النباتات الحساسة هذه الآلية. ومن الأمثلة المعروفة لذلك هي قدرة نبات الأرة الشامية على تكسير جزى، مركب السيمازين. الثانية: ألا يكون المبيد سامًا عند استخدامه ولكن يتحول داخل النبات الحساس إلى مركب سام، ولا يملك النبات المقاوم آلية تحويل المركب إلى مركب سام، وهذا ما يتم في المبيدين MCPB و 2,4-D على سبيل المثال.

استخدام المبيدات وأنواعها

على رغم وجود بعض الصعاب فى وضع نظام دقيق يتم بمقتضاه تقسيم الأنواع المعروفة من المبيدات إلى مجموعات محددة، فقد جرى العرف على تقسيم المبيدات إلى مجموعتين رئيسيتين: الأولى مبيدات ذات قدرة انتخابية، والثانية هى تلك التى لا تملك تلك القدرة، ومبيدات المجموعة الأولى يمكن استخدامها على النباتات المنزرعة النامية، بينما لا يمكن استخدام مبيدات المجموعة الثانية تحت تلك الظروف، إلا أنه قد تبين أن بعض المبيدات التى كانت تعد فى المجموعة الثانية يمكن اعتبارها ذات قدرة انتخابية لو استخدمت بتراكيب معينة وبأسلوب معين يعطى لها ميزة القدرة الانتخابية. وهناك نوع آخر من التقسيم يفرق بين المبيدات التى تستخدم على النباتات وتلك التى تستخدم على التربة، ولكن هذا التقسيم ليس فيه أيضًا خط فاصل بين المجموعتين.

وثمة تقسيمات أخرى لمبيدات الحشائش أهمها ما يعتمد على التراكيب الكيميائية المتشابهة، وما يعتمد على الطريقة التي يستخدم بها المبيد، ويعنى هذا أن المبيد الواحد قد يتعدد ذكره إذا ما كان يستخدم بأكثر من طريقة. وتحدد الطرق التي تستخدم بها المبيدات كما يلي:

- معاملة غير انتخابية: أى معاملة المبيدات التي تقضى على كافـة النباتـات
 القائمة دون تمييز كتلك التي تستخدم في المناطق الصناعيـة وطرق السـكك
 الحديدية.
 - معاملة انتخابية: وهى المعاملة التي تقضى على النباتات غير المرغوب فيها
 «الحشائش» وتحافظ على النباتات المنزرعة.

وكلا المعاملتين يمكن أن يتفرع إلى ما يلى:

- (أ) معاملة الأجزاء الخضراء للحشائش: وتكون فاعلية المبيد إما بالملامسة المباشرة لأجزاء الحشيشة وإمًّا بالانتقال إلى باقى أجزائها.
- (ب) معاملة التربة: قد تؤثر هذه المعاملة على جذور الحشائش فقط أو يتم الانتقال إلى بقية أجزائها. ومن الطبيعي أن يمتد تأثير معاملة التربة إلى الحشائش التي تنبت على سطح التربة. ويتوقف فترة تأثير هذه المعاملة على المدى الذي يمكن أن يبقى فيه أثر المبيد residue.

وتقسم المعاملات الانتخابية لمبيدات الحشائش حسب علاقتها بتوقيت زراعـة المحصول إلى المعاملات الآتية:

- معاملة قبل الزراعـة أو قبـل وضـع البـذرة pre-sowing: يلاحـظ فـى هـذه
 المعاملة أن بعض الحشائش تكون قد نمت بالفعل وحينئذ يكون تأثير المبيد
 بالملامسة أو الانتقال، وبعض الحشائش لم تنمُ بعـد ويعتمـد التأثير عليـها
 على معاملة المبيدات ذات الأثر الباقى residual.
- معاملة قبل إنبات المحصول pre-emergence: حيث تتم المعاملة بعد الزراعة وقبل ظهور بادرات المحصول على سطح التربة. وفى هذه الحالة أيضًا قد يكون تأثير المبيد بالملامسة أو بالانتقال أو بالأثر الباقى طبقًا لحالة نمو الحشائش ونوع المبيد المستخدم.
- معاملة بعدد الإنبات وظهور بادرات المحصول post-emergence: يكون تأثير المبيد أيضًا بالملامسة أو بالانتقال أو بالأثر الباقى طبقًا لنوع المبيد وحالة نمو الحشائش.

كما تقسم المعاملة الانتخابية كذلك طبقًا للمساحات المعاملة من التربة إلى:

- معاملة مساحة التربة كلها overall application.
- المعاملة الموجهة directed application: حيث توجه المعاملة نحو الحشائش فقط دون نباتات المحصول القائمة. ولا يمكن إجراء هذه المعاملة إلا بعد اكتمال نمو النباتات التي يجب أن تكون زراعتها في خطوط.
- معاملة في نطاق band application: وتستخدم في الأحوال التي يكون فيها ثمن المبيد مرتفعًا بحيث لا يتيسر معاملة الحقل كله، فتعامل الأجراء القريبة من نباتات المحصول، أما المسافات بين الخطوط فيمكن إزالة الحشائش منها بأية وسيلة أخرى.

اختيار المعاملة بمبيدات الحشائش

(أ) المعاملات غير الانتخابية: تستخدم في الأماكن غير المنزرعة مثل طرق السكك الحديدية والطرق بين الحدائق والمرافق الصناعية. وتؤدى المعاملة هنا إلى القضاء على الحشائش الموجودة والمحافظة على المكان خاليًا منها. وفي الأصاكن المراد إزالة حشائشها تمهيدًا لزراعتها فإنه يتم اختيار معاملة تقضى على كافة الحشائش دون أن تترك أثرًا باقيًا للمبيدات يؤثر تأثيرًا سيئًا على النوع النباتي المزمع زراعته. ومن المبيدات التي تصلح لمثل هذا الغرض المركبات السارية في العصارة ذات البقاء المحدود في التربة. وفي الأماكن التي استوطنت بسها الحشائش، وتهدف المعاملة بالمبيد إلى التخلص منها وإبقاء المكان نظيفًا، فتختار المعاملة التي تجمع بين الغرضين. ويمكن أن يُستخدم مبيدان متعاقبان كل يؤدى عملا معينا، كما يمكن معاملة مبيدات ذات أثر باق طويل في التربة لمنع مهاجمة الحشائش ثانية.

(ب) المعاملات الانتخابية: وتشمل عدة أنواع من المعاملات السابق ذكرها: ١ - المعاملات قبل الزراعة:

● مبيدات تؤثر بالملامسة contact foliage: وهذه المعاملة تقتل الحشائش التى ظهرت فعلاً قبل الزراعة. وتستعمل هنا مبيدات لها أثر باق. ولا تمنع هذه

- المعاملة من ظهور الحشائش بعد الزراعة، ولذلك فهى تعتبر محدودة ولكن قد يلجأ إليها عند إتمام إعداد الأرض وتأخر الزراعة حيث تظهر الحشائش بغزارة.
- مبيدات تؤثر بالانتقال عن طريق الأوراق translocated foliag: وتستخدم
 هذه المبيدات للتخلص من الحشائش المعمرة قبل إجراء عمليات الزراعة.
- مبیدات ذات أثر باق residual: حیث تستخدم على التربة قبل الزراعة.
 وهذه المبیدات یجب خلطها جیدًا بالتربة.

٢ - المعاملات قبل الإنبات:

- مبيدات تؤثر بالملامسة: تحتاج هذه المعاملة لبيد يقتل الحشائش بالملامسة قبل أن تبدأ نباتات المحصول في الإنبات. ومن المفضل أن تكون أغلب بذور الحشائش قد نبتت قبل بداية إنبات المحصول، وأن يكون المبيد هنا ليس له أثر باق في التربة. وتتميز هذه المعاملة بإعطاء أكبر فرصة لنمو بادرات الحشائش. ولكن الفترة المتاحة لهذه المعاملة محدودة للغاية خاصة عند وجود ظروف جوية غير مناسبة للمعاملة، كما يؤخذ على هذه المعاملة أن بذور الحشائش في أغلب الأحوال لا تنبت مرة واحدة بل تستمر في الظهور مع استمرار ظهور النبات. وتستخدم هذه الطريقة عادة مسع المحاصيل بطيئة النمو كالبصل والبنجر حيث تتم المعاملة قبل ظهور النباتات بيومين إلى ثلاثة أيام على الأكثر.
- مبيدات تؤثر بالانتقال: ومنها استخدام مبيد المستريبوزين metribuzin لكافحة الحشائش في محصول البطاطس.
- مبيدات ذات أثر باق: ومنها استخدام مبيد الأترازين atrazine على التربة في الفترة ما بين الزراعة وظهور النباتات، حيث يبقى المبيد في التربة مانعًا الحشائش من النمو لفترة معينة. ومن المفترض أن تكون قابلية المبيدات المستخدمة للذوبان ضعيفة وتبقى على سطح التربة، ويتم حماية بذور المحاصيل بزراعتها داخل التربة وليس على السطح ما لم تكن

البادرات مقاومة لفعل المبيد. وتقل كفاءة مثل هذه المبيدات بزيادة المادة العضوية ونسبة الطين بالتربة، وهذا هو السبب الذى يتغير من أجله تركيز المبيد نتيجة تغير نوع التربة. وقد أمكن إنتاج مبيدات من هذا النوع ذى الأثر الباقى لعديد من المحاصيل. وتعود الانتخابية لمثل هذه المبيدات عادة إلى حصيلة مقاومة المحصول لفعل المبيد، إضافة إلى المستوى الذى توضع عنده تقاوى المحصول عند الزراعة.

٣ - المعاملات بعد الإنبات:

- مبيدات تؤثر بالملامسة: حيث تعامل الحشائش والمحصول معًا. وتعتمد الانتخابية هنا أساسًا على الغرق بين قدرة كـل من المحصول والحشائش على الاحتفاظ بكمية المبيد. وفي بعض الحالات يمكن حجب المبيد نسهائيًا عن المحصول. ومن أفضل الأمثلة لذلك هو استخدام المبيدات على حشائش البساتين حيث تعسامل المبيدات على الحشسائش فقسط دون المساس بالأشجار القائمة.
- مبيدات تؤثر بالانتقال: تعتمد الانتخابية هذا على الفرق في استجابة المحصول والحشائش للمبيد عند تساقطه عليها، وذلك لأن تأثير المبيد عادة ما يكون بطيئًا ويظهر تدريجيًا في النباتات الحساسة مع تطورها في النمو. ومن ميزات هذه المعاملة أن التركيزات المنخفضة من المبيدات تمنع إنبات بذور الحشائش بين المحاصيل القائمة لفترة معقولة. وهذا النوع من المبيدات أقل تأثرًا بالظروف المختلفة للمعاملة كحجم حبيبات الرش وتوزيع الرذاذ على النبات.
- مبيدات ذات أثر باق: تستخدم المبيدات هنا تقريبًا كتلك التى تستخدم من مثيلاتها قبل الإنبات. وفي هذه الحالة كثيرًا ما يستخدم أسلوب المعاملة الموجهة السابق توضيحه بتجنب رش نباتات المحصول.

ويتضح معا ذكر أن المبيد الواحد يمكن أن يخدم أكثر من معاملة من المعاملات السابقة. كما يستخدم أحيانًا أكثر من مبيد للتخلص من نوع معين من الحشائش إذا ما كان من الصعب التخلص منها.

صور مستحضرات المبيدات

تستخدم المبيدات الحديثة على هيئة مستحضرات وتضاف إليسها مواد لتخفيفها والمساعدة على انتظام توزيعها على الأجزاء المعاملة، بالإضافة إلى أن عملية تحضير المبيد formulation قد تحدث تغييرات معينة في المركب بدرجة تساعد على القدرة الانتخابية للمبيد وأسلوب تأثيره وفترة بقائم على السطح المعامل.

- المستحضرات السائلة: تحضر المبيدات عادة في المصنع المنتج طبقًا لطبيعتها الكيميائية والغرض المصنعة من أجله إما على صورة مسواد قابلة للاستحلاب emulsifiable concentrates وإمًّا مساحيق قابلة للبلل emulsifiable concentrates أو مساحيق أو محببات أو مركزات قابلة للذوبان في الماء، أو معلق كبسولات دقيقة، أو مركز معلق للسادة الفعالة، وتخفف كل هذه الصور بالماء عند الاستخدام. وفي حالة المسواد القابلة للاستحلاب تضاف مادة الاستحلاب المستحلاب المبيد، فقد ينتج عن الصحيحة نوعًا وكمًّا حتى لا يَحدث فسادً لاستحلاب المبيد، فقد ينتج عن رفع نسبة مادة الاستحلاب مثلاً عدم ثبات قطرات الرش على النباتات وتساقطها of the property المهندة المستحلات المرش على النباتات وتساقطها trun off المستخدم.
- المستحضرات الصلبة: وهذه تشمل المحببات الدقيقة التي يمكن معاملتها بصورتها الصلبة، كما أن هناك نوعًا من المبيدات المستخدمة بعد الإنبات منتجة كمساحيق وسط بين المحببات والمساحيق العادية بحيث يمكنها البقاء على أسطح النباتات ولا تتطاير.
- الستحضرات الغازية: وهذه تعامل حقنًا بالتربة أو تطلق فيها تحت أغطية
 خاصة، وعادة ما تكون بذور الحشائش هي الطور المستهدف من النبات.

العوامل المؤثرة في توزيع المبيدات

(أ) المبيدات المستخدمة على الأجسزاء النباتية: يتحكم في توزيع المستحضرات السائلة عدة عوامل أهمها: خواص المبيد المستخدم شاملاً حجم

حبيبات الرش وقوة الجذب السطحى لها وكمية المبيد المستخدم لمساحات السرش. كما يتحكم فى التوزيع خواص المجموع الخضرى المعامل وتشمل شكله وتوزيعه كأن يكون النبات قائمًا أو مفترشًا، وشكل الأوراق وحجمها وطبيعة أسطحها من حيث وجود طبقة شمعية أو شعيرات. وينتفع بخواص المجموع الخضرى فى القدرة الانتخابية للمبيد، فبعض المبيدات تستخدم على نباتات البسلة مثلاً «أوراقها شمعية» فلا يبقى المبيد عليها فى حين أنه يقضى على الحشائش التى تنمو معها. كما أن مجموع المساحة الخضرية قد يكون لها تأثير فى استخدام المبيد، فإذا كانت النباتات المعاملة غزيرة فقد تحتاج لكمية أكبر من مستحضر المبيد إذا ما كان تأثيره بالملامسة، أما إذا كان التأثير عن طريق الانتقال فليس هناك أهمية عادة للتغطية الكاملية. وتتطلب المستحضرات الصلبة عادة جرعة أعلى من المبيد مقارنة بالمستحضرات السائلة أكثر بقاء على الأسطح المعاملة وأقل تأثرًا بالظروف الجوية، إضافة إلى أن الفقيد من مستحضرات المبيدات السائلة أثناء المعاملة الحقلية أقل بكثير من مثيله فى المستحضرات الصلبة، بجانب أن توزيع المستحضرات السائلة يكون أكثر تجانسًا.

(ب) المبيدات المستخدمة على التربة: بالإضافة إلى تأثير نوع الآلات المستخدمة على توزيع المبيدات، فإن نوع التربة أيضًا له أثر كبير على كفاءة هذه المبيدات. وعمومًا فإنه لا يمكن الحصول على توزيع منظم فى أعماق التربة المختلفة، وعادة ما يكون التركيز العالى قرب السطح ويقل تدريجيا بزيادة العمق. وقد تستخدم أحيانًا المحببات، التي تتميز عن غيرها من صور المستحضرات بمميزات عديدة، أهمها سهولة استخدامها وعدم تلويث الحقول المجاورة بسهولة نتيجة للاستعمال وإمكان انتقال المحببات عند نثرها على النبات إلى التربة إذا ما كان المجموع الخضرى للنبات غير كثيف بحيث يمكن للمبيد أن ينفذ خلاله إلى سطح التربة، إضافة إلى إمكانية التحكم فى الجرعة الفاعلة المتاحة للنبات بدرجة أكبر من الصورة المسائلة.

الفصل الخامس

المجموعات الكيميائية لمبيدات الحشائش

فى صراعه مع الحشائش الضارة، الذى استمر لآلاف السنين، لم يلجمأ الإنسان إلى استخدام المركبات الكيميائية إلا فى مطلع القرن الماضى، حيث استخدمت كبريتات النحاس للقضاء على الحشائش فى المحاصيل النجيلية. ومن عام ١٩٦٦ – ١٩٦٠ م كانت محاليل زرنيخات الصوديوم هى المبيدات التجارية الأساسية كمعقم للتربة لقتل بذور الحشائش. إضافة إلى مركبات أخرى مثل ثيوسيانات ونترات وكبريتات الأمونيوم التى كانت تعامل بكميات كبيرة رشا على المجموع الخضرى.

تلى ذلك استخدام مركبات البورات مثل بورات الصوديوم وهى مركبات غير اختيارية تُمتص بواسطة الجذور وتنتقل إلى الأجزاء العليا من النبات، كذلك زيت الديزل ومذيب الستودارد الطيار، والتي كانت في مجملها قادرة على قتل أية نموات خضرية دون تمييز.

وتعتبر كلورات الصوديوم من مبيدات الحشائش غير الاختيارية التى استخدمت فى النصف الثانى من القرن الماضى، وهى تعمل كمعقم للتربة بمعدل ٢٠٠ كيلوجرام لكل هكتار، كما استخدمت رشًا على المجموع الخضرى بمعدل لا كيلوجرام لكل هكتار – مع احتواء المحلول على مواد مانعة للاشتعال – وذلك لإسقاط أوراق القطن. كما استخدم حمض الكبريتيك كمبيد للحشائش. ومثل هذه الركبات تؤثر عن طريق التسبب فى بلزمة وتجفيف الخلايا.

وبتقدم الإنسان فى بحثه عن مركبات متخصصة أو انتقائية selective، ظهرت مركبات زرنيخات الميثان أحادية وثنائية الصوديوم وكذلك حمض الكاكوديلك لمكافحة الحشائش النجيلية غير الرغوبة. وتسبب مشتقات الزرنيخ فى مجملها

تأثيرًا سريعًا بمجرد ملامسة الحشيشة بتحطيمها لجدران الخلايا. وبحلول عام ١٩٣٥ م ظهر مركب الأرثوكريزول ثنائى النيترو كأول مبيد حشائش عضوى مخلق. ويستطيع هذا المركب القضاء على الحشائش عن طريق تحطيم خلايا الجذور والأوعية الناقلة.

وفى عام ١٩٤٤ م، تم فى بريطانيا والولايات المتحدة اكتشاف مبيدات الحشائش التى تنتمى إلى مجموعة أحماض الفينوكسى، وقد نتج عن هذا ظهور مبيدات مثل فينوكسى حصض الخليك، وفينوكسى حصض الخليك ثنائى الكلور 2,4-D وثلاثى الكلور 2,4,5-T، والسلفكس silvex. وتستطيع هذه المركبات سلوك مسلك الأكسينات أو الهرمونات النباتية الطبيعية، إلا أنها تستطيع الانتقال إلى جميع الخلايا مسببة نوعًا من «الفوضى» فى نمو النبات، فلا يمكن للنبات التحكم فى انقسام خلاياه إلى جانب نمو الخلايا بطريقة غير متماثلة وتثبيط نمو القمم النامية مع ظهور أنسجة متورمة فى بعض أجزاء النبات.

وقد اكتشفت مبيدات الحشائش من مجموعة مشتقات اليوريا إبّان الحرب العالمية الثانية، وظهرت إلى الأسواق عام ١٩٥١ م متمثلة في مركبات الموني ورون، الدايرون، الفنيورون، اللنيورون وغيرها. وهي أصلاً معقمات للتربة، ومعظمها غير انتقائي يؤثر سلبًا في عملية البناء الضوئي للنباتات. وخلال نفس الفترة بدأت المبيدات من مجموعة الكرباميت في الظهور مثل البروفام والكلوربروفام والتي تتسبب في تثبيط نمو الجذور بجانب تأثيرها السلبي على عمليات النتح والتنفس والبناء الضوئي.

وقد ساهمت معامل البحوث السويسرية في ظهور مجموعة مبيدات الترايان، فظهر مبيد الاترازين وكثير غيرها. وهي تعتبر مبيدات عامة للحشائش، يلجأ إليها خاصة لإزالة الحشائش من حقول محصول الذرة الشامية الذي أثبت تحملاً فائقًا لهذه المجموعة من الكيميائيات. ونتيجة لتأثيرها على عملية البناء الضوئي تتسبب هذه المبيدات في حدوث ظاهرة الشحوب اليخضوري والموت الموضعي للأنسجة وتثبيط النمو للحشائش المعاملة.

ثم ظهرت في الأسواق مركبات ثنائية البيريديل أو «رباعية الأمونيوم» مثل الباراكوات والدايكوات عام ١٩٥٨ م، وكان لتأثيرها الفورى بإحداث الذبول وجفاف المجموع الخضرى للحشائش المعاملة أثره في امتداد استخدامها كمجففات قبيل الحصاد للمحاصيل الجذرية كالبطاطس إلى جانب تأثيرها النافع كمبيدات للحشائش (٥٦).

وشهد عقد الستينات ظهور العديد من مجموعات مبيدات الحشائش الانتقائية وعلى رأسها مجموعة حمض البنزويك والبنزوني تريلات والداينيتروانيلينات امتدادًا والأسيتاميدات والأسيتانيليدات. وكانت فترة السبعينات والثمانينات امتدادًا لظهور عديد من أفراد تلك المجموعات إلى جانب بعض المجموعات الأخرى مثل النافتاكوينونات والفينوكسي بروبانوات والفوسفات العضوية وغيرها.

وتنضم مبيدات الحشائش في مجملها تحت لواء مبيدات الآفات pest و caedo والتي تعنى بشقيها المادة القاتلة المأخوذة عن الكلمة اللاتينية caedo، و pest التي تعنى في الأصل الحشرات والحشائش المؤذية بصفة أساسية. وعلى رغم أنبه يقصد بمبيدات الآفات كل ما هو قادر على قتـل الآفة، فقد درج استخدام هذا التعبير على المواد الكيميائية القاتلة لمختلف الآفات والتي تشمل الحشرات المؤذية التي تهاجم النباتات مباشرة أو الناقلة لأمراضها، والأكاروسات والحلّم «كائنات حيوانية دقيقة تتغذى بامتصاص عصارة النبات» والحشائش الضارة والفطريات والبكتيريا والنيماتودا المرضة للنبات، والقوارض بأنواعها وأهمها الفئران والجردان وكذلك الطيور التي تفتك بكثير من المحاصيل، وأيضًا القواقع الناقلة لمسببات الأمراض، والطحالب التي تسبب مشاكل لبعض المحاصيل الاقتصادية الهامة كالأرز.

وقد حلت مبيدات الحشائش في الخمسين عامًا الأخيرة محسل الطرق الميكانيكية لمكافحة الحشائش في الدول التي يعم فيها استخدام الميكنة الزراعية، حيث توفر وسيلة أكثر فاعلية في المكافحة عن الحرث التقليدي والعزق والنقاوة اليدوية، وذلك بغرض رفع الإنتاجية، خاصة مع استخدام المخصيات المناسبة

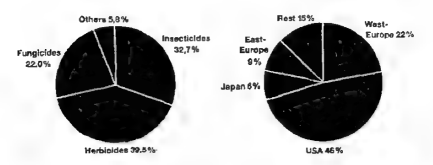
ومبيدات الآفات الأخرى وزراعة أصناف وطرز محسنة من نباتات المحصول. كما هى مفيدة بالذات لمواجهة تزايد الأجور وندرة الأيدى العاملة. وتعد دول أمريكا الشمالية وأوروبا «الغربية» واستراليا أكثر الدول استخدامًا لمبيدات الحشائش، حيث يساعد استعمالها فى تسهيل تطبيق الميكنة الزراعية للإنتاج الموسع للقطن وبنجر السكر والحبوب والذرة الشامية وغيرها. وفى آسيا ألقت الصين وحدها فى عام ١٩٩٠م ما يقرب من ٤٥ ألف طنً من تلك الكيميائيات فى حربها ضد الحشائش (١٨٦).

ومن ناحية أخرى، فإن معاملة مبيدات الحشائش فى بعض المناطق الجافة، التى تضعف إنتاجيتها بسبب غزو الحشائش البرية، كمنطقة دول مجلس التعاون لدول الخليج العربى، يعود على المنطقة بزيادة الإنتاجية ورفع الخصوبة نتيجة القضاء على أنواع الحشائش النامية (٨).

وفى حالات الاستخدام الزراعى فى محصول منا، يتطلب الأمر بالضرورة أن يكون المبيد متخصصًا، حتى لا يأتى على نباتات المحصول المنزرع بآثار جانبية، تمامًا كالدواء بالنسبة للإنسان، حيث يعامل المبيد فوق التربة قبيل الزراعة أو قبل انبثاق بادرات المحصول، أو فوق المجموع الخضرى بعد الانبثاق فى توقيتات معلومة تختلف باختلاف المحصول والحشائش المستهدفة والمبيد المستخدم. أما المبيدات غير المتخصصة فهى تقتل النموات الخضرية دون تمييز، لذا لا تستخدم عادة فى معاملة المحاصيل، ويقتصر استخدامها فى مكافحة الحشائش فى المناطق غير المنزرعة، كجوانب الطرق والقنوات المائية ومسارات المسكك الحديدية ومهابط الطائرات وما شابهها.

وهناك العديد من الشركات المنتجة للمبيدات في العالم، منها ما لا يقل عن خمسين شركة تعمل في الولايات المتحدة وحدها، مثل أمريكا سيناميد وباسف وسيبا - جيجى وداو وإيلانكو وكومياى ومونسانتو وشال ويونيون كاربيد وفلسيكول وغيرها. وأسوة بكثير من الكيميائيات الأخرى، تقوم تلك الشركات بتخليقها وترخيصها وإنتاجها وتصديرها للدول الأخرى التى تقوم بتجريبها محليًا ثم توصى إداراتها المعنية باستخدام ما تراه منها (٤).

ويوضح (شكل ١١) السوق العالمي لمبيدات الآفات والدول المنتجة لها، ومنه يتبين أن مبيدات الحشائش تحتل حوالي، لا فسى المائسة من الإنتاج الكلى لمبيدات الآفات، يليها مبيدات الحشرات ومبيدات الفطريات. كما تحتكر الولايات المتحدة وحدها ٤٦ في المائلة من الإنتاج العالمي للمبيدات تليها دول أوربا (٥٧). ومسجل في العالم الآن للتعامل مع الحشائش أكثر من مائة وأربعين مركبا. وتعامل تلك المبيدات عادة رشًا «يدويًا أو ميكانيكيًا» أو نثرًا أو حقنًا بالتربة «ميكانيكيًا» حسب صورتها ووفق طبيعة الحشيشة المراد مكافحتها.



شكل (۱۱): أنصبة السوق: إلى اليسار: الكيميائيات الزراعية، إلى البمين: منتجى مبيدات الحشائش اعتمالًا على قيمة السدولار «مجموع قيمة سوق الكيميائيات الزراعية = ۱۳٫۳ بليون دولار، مجموع قيمة سوق مبيدات الحشائش = ۱۳٫۳ بليون دولار». المبيدات المتحاث الحشائش herbicides والمبيدات الحشرية insecticides والمبيدات الخرية others ومبيدات أخرى West Europe ودول أوروبا الغربية East Europe ودول أوروبا الفرية الدول أوروبا الشرقية الدول على Rest ودول أوروبا المروبا الشرقية الدول .

ويختلف أداء المبيد في تأثيره على الحشيشة طبقًا لتركيبه الكيميائي الذي يتفاوت بدرجة أو بأخرى داخل المجموعة الكيميائية الواحدة. وهناك مبيدات يكفى تلامسها لسطح الحشيشة لتقتل الأجزاء التي وصلت إليها، مثل مركبات

ثنائية البيريديل، الأمر الذى يجعلها مفيدة فى القضاء على الحشائش الحولية الضارة فى المناطق غير المنزرعة. وهناك فى ذات الوقت المبيدات التى يتحتم انتقالها داخل أنسجة الحشيشة، وهى تمثل السواد الأعظم من الكيميائيات المستخدمة كمبيدات للحشائش، حيث تمتص عبر الجندور أو الأجزاء الخضرية للنبات مارة بنظم النبات إلى الأنسجة البعيدة. والمبيدات الانتقالية قد تكون فاعلة بالنسبة لمجاميع عريضة من الحشائش، لكن تبدو أهميتها فى مكافحة تجمعات الحشائش المعمرة التى تواصل نموها عامًا بعد عام.

المجموعات الهامة لبيدات الحشائش (١٧٥)

• مركبات الفينوكسي Phenoxy compounds

هذه المركبات متخصصة للحشائش عريضة الأوراق وتنتقل خلال النبات. ومن أشهر مركبات المجموعة مركب D بعرب . MCPA و MCPA. وقد استخدم مركب D بدرجة واسعة لسنوات طويلة في المحاصيل النجيلية ولمكافحة الحشائش المائية مثل ياسنت الماء. وتوجد مركبات أخرى عديدة ظهرت بعد ذلك منها الأسيثار فين acifluorfen وقد استخدم لمكافحة الحشائش عريضة الأوراق والنجيلية في محصول فول الصريا والفول السوداني والمحاصيل البقولية الأخرى.

وأحماض الفينوكسى تشبه الأكسينات «الهرمونات النّياتية» لذلك تسبب استطالة الأطراف النامية وانتفاخها كما تسبب زيادة الانقسام الخلوى وتنشطُ مــنْ أيض الفوسفات وتخليق RNA ويموت النبات بعد حوالى أسبوع من المعاملة.

● الأميدات المستبدلة Substituted amides

وهى مركبات بسيطة يسهل تكسيرها فى النبات والتربة، ومنها البروبانيل propoanil الذى يستخدم بكثرة فى حقول الأرز لمكافحة عديد من أنواع الحشائش. ومنها أيضًا بعض المركبات التى تستخدم على التربة قبل الانبثاق وهى تؤثر على بادرات الحشائش. وهذه المركبات تعمل عن طريق تثبيط البناء الضوئى والتنفس وتخليق RNA والبروتين وبعض الإنزيمات مثبل الأميلاز والبروبينار.

• النيتر وأنيلينات Nitroanilines

من أكثر المجموعات التي استخدمت في الزراعة. وتستخدم بالتقليب في التربة كمبيدات حشائش قبل الانبثاق. ومنها الترايفلورالين trifluralin وهو مركب ذو درجة دوبان منخفضة مما يحد من رشحه وحركته لأسفل التربة. وهذه المركبات تثبط نمو النبات عند امتصاصها بالجدر. ومن مركبات هذه المجموعة أيضًا الأوريزالين oryzalin، وهو يكافح الحشائش النجيلية الحولية وعريضة الأوراق في محاصيل منها القطن وفول الصويا وكذلك العنب ونباتات الزينة. وتعمل هذه المجموعة بتثبيط إنتاج عدد من الإنزيمات وعدم توافق الفسفرة المؤكسية «التي ينتج عنها الطاقة في التنفس».

● المركبات النيتروجينية متغايرة الحلقة Heterocyclic nitrogens

تعتبر مركبات الترايازين triazines والأترازيين atrazine. ويعتمد تخصصها على قدرة مركب السيمازين simazine والأترازيين atrazine. ويعتمد تخصصها على قدرة نباتات المحصول على تكسيرها أو تمثيلها ولا يستطيع النبات الحساس عمل ذلك. وتعامل هذه المركبات على التربة لنشاطها بعد الانبشاق. وتستخدم بكثرة بصفة متخصصة في محصول الذرة الشامية وبصفة غير متخصصة في المناطق الصناعية. وتؤثر هذه المجموعة عن طريق تثبيط عملية البناء الضوئي خاصة عملية التحلل الضوئي للماء في تفاعل هِل :

$$\begin{array}{c} \text{Ligth} \\ 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{A} & \longrightarrow & 2\text{AH}_2 + \text{O}_2 \\ \text{chlorophyll} \end{array}$$

حيث A مستقبل الأيدروجين

• مجموعة اليوريا المستبدلة Substituted ureas

يوجد العديد من أفراد هذه المجموعة منها مركب الدايرون diuron واللنيورون linuron وغيرها. ومعظم مركبات المجموعة غير متخصص ويعامل عادة على التربة قبل الانبثاق وبعضها يعامل بعد الانبثاق. وتُمتص معظم المركبات بسهولة بواسطة

الجذور وتنتقل بسرعة إلى الأجزاء العليا للنبات مُظهرة تأثيرها خاصة على الأوراق. وتعمل هذه المجموعة أيضًا على تثبيط البناء الضوئي خلال تثبيط تفاعل هِل.

• مركبات الكرباميت Carbamates

من المعروف أن بعض مركبات هذه المجموعة مبيدات حشرية وأخرى فطرية، وبعضها أيضًا مبيدات حشائش. وتستخدم أساسًا كمبيدات متخصصة قبل الانبثاق، كما أن بعضها فعال أيضًا بعد الانبثاق. وأنتج عدد منها كمركب أسلام asulam الذي يعامل لمكافحة الحشائش النجيلية مثل ديل القط والدنيبة في قصب السكر. وتؤثر مركبات هذه المجموعة بإيقاف الانقسام الخلوى ونمو الأنسجة النباتية حيث تثبط تخليق RNA والبروتين وعملية الفسفرة المؤكسدة وتفاعل هل.

• مركبات الثيوكرباميت Thiocarbamates

تحتوى مركبات هذه المجموعة على الكبريت، ومنها مركب الفرنوليت vernolate الذى يستخدم لمكافحة معظم الحشائش النجيلية وبعض الحشائش عريضة الأوراق فى بعض المحاصيل خاصة فول الصويا والفول السودانى. وهذه المجموعة عمومًا مبيدات متخصصة يلزم تقليبها فى التربة عقب معاملتها مباشرة لأنها متطايرة، وهى تثبط نمو البادرات بمجرد إنباتها لذلك تستخدم قبل الزراعة أو قبل الانبثاق. وتتشابه المجموعة فى أسلوب تأثيرها مع مجموعة الكرباميت حيث تؤثر على عملية البناء الضوئى والتنفس والفسفرة المؤكسدة وأيض الأحماض العضوية والبروتين.

• مركبات التريازول Triazoles

وأهمها مركب الأميترول الذى ينبه النمو فى التركيزات المنخفضة ويثبطه فى التركيزات العالية حيث يتداخل مع الكلوروبلاست مسببًا فقدًا للصبغة الخضراء فى النبات فتُثَبَّط عملية البناء الضوئى كما تتأثر عمليات بيوكيميائية أخرى بالنبات مؤثرة فى أيض النيتروجين.

• الأحماض الأليفاتية Aliphatic acids

استخدم من هذه المجموعة بكثرة مبيدا الدالابون dalapon و TCA ضدد الحشائش رفيعة الأوراق خاصة النّجيل. ويعتقد أن هذه المركبات تعمل عن طريق

تحوير تركيب البروتين شاملاً الإنزيمات خلال ارتباطها مع البروتين، وفى النباتات الحساسة يزداد تركيز الأمونيا فى الخلايا بعد المعاملة. وقد استخدم الدالابون بكثرة حول المنازل لمكافحة حشيشة النّجيل.

● أحماض البنزويك المتبدلة Substituted benzoic acids

من مركبات المجموعة مركب الدايكامبا dicamba ويعامل للتربة حيث يؤثر على البذور النامية وبادرات الحشائش. ويعتقد أن طريقة فعل هذه المركبات مشابهة لمجموعة مركبات النباتية.

• مشتقات الفينول Phenol derivatives

استخدمت هذه المجموعة بكميات كبيرة كمبيدات حشائش عامة بالملامسة عادة ضد الحشائش عريضة الأوراق، وهي تعامل على المجموع الخضرى، وقد استخدمت بصفة متخصصة في محاصيل الحبوب. وهذه المجموعة عالية السمية للإنسان بكل طرق الدخول للجسم.

ومن أشهر مركبات النيتروفينولات مركب الداينوسيب dinitrophenols. كما استخدمت مركبات الداينيتروفينولات dinitrophenols كمبيدات حشرية وفطرية ولخف الأزهار. وتوجد مجموعة أخرى من هذه المشتقات هى الفينولات المكلورة ومنها مركب PCP الذى استخدم كمبيد حشائش غير متخصص ولإسقاط الأوراق قبل الجنى وأيضًا للوقاية من النمل الأبيض ولعلاج الخشب من العفن الفطرى. وفي التركيزات العالية تعمل هذه المركبات بتكسير أغشية الخلية مسببة فقد السائل الخلوى وجفاف الخلية، وفي التركيزات الأقل تمنع تكوين ATP بعدم توافق الفسفرة المؤكسدة، وفعل هذه المركبات في الخلايا الحيوانية يماثل الفعل في النبات.

• النيتريلات المستبدلة Substituted nitriles

لهذه المجموعة مدى واسع من التأثير على الحشائش النجيلية وعريضة الأوراق، ومنها مركبا البروموكسينيل bromoxynil والدايكلوبينيل dichlobenil. وتشمل طريقة تأثير هذه المركبات تثبيط نمو البادرات خلال تثبيط الفسفرة المؤكسرة ومنع تثبيت ثانى أكسيد الكربون الحتمى لعملية البناء الضوئي.

• المركبات ثنائية البيريديل Bipyridyliums

وأهمها مركبا الباراكوات paraquat والدايكوات diquat وكلاهما يعمل باللامسة ويقضى على أنسجة النبات بسرعة حيث يسببان تكسيرًا للجدار الخلوى فيحدث دبول سريع ثم جفاف خلال ساعات. وهذا يجعل تلك البيدات مفيدة أيضًا لتجفيف نباتات المحصول قبل الجنى كما في القطن وفول الصويا وقصب السكر وعباد الشمس. وقد استخدم الدايكوات أيضًا في مكافحة الحشائش المائية. وكلا المركبين غير فعال في التربة بسبب امتزازهما بشدة على معادن الطين «استزاز كيميائي» وعدم تيسرهما للنبات. وتؤثر هذه المركبات بتكسير الأنسجة النباتية فتسبب تجفيقًا سريعًا للمجموع الخضرى. وعلى مستوى الخلية تسبب تمزيقًا لأغشية الخلية والكلوروبلاست نتيجة اختزال المركب في عملية البناء الضوئي وانطلاق الشق الحر free radical الذي يتأكسد بسرعة في وجود الأكسجين لينتج وانطلاق الشق الحر free radical الذي يتأكسد بسرعة في وجود الأكسجين لينتج

وفيما يلمى مجموعات كيميائية أخبرى ذات علاقة يمثلها مركبات شائعة الاستخدام:

• مجموعة Sulfonylurea

ومنها مركب تربنيورون tribenuron «لمحاصيل الحبوب»، ومركب بنسلفورون acetolactate synthase "ALS" الأرز». وتؤثر على إنزيم "ALS" bensulfuron وهو الإنزيم الأول في تخليق الأحماض الأمينية متفرعة السلسلة.

• مجموعة Imidazolinones

ومنها مركبا إمازابير imazapyr وإمازاكوين imazaquin «لمحصول فول الصويا». وتؤثر على نفس الإنزيم السابق.

● مجموعة Triazolopyrimidine

ومنها مركب فلومتسولام flumetsulam «لمحصولى فـول الصويـا والـذرة»، ومتسولام metosulam «لمحاصيل الحبوب». وتؤثر على نفس الإنزيم السابق.

• مجموعة Pyrimidinylthiobenzoate

ومنها مركب برثيوباك pyrithiobac «لمحصول القطن». وتؤثر على نفس الإنزيم السابق.

• مجموعة "Aryloxphenoxypropanoate "APP"

ومنها مركبات فلوازيفوب fluazifop وهالوكسيفوب haloxyfop وفينوكسابروب ومنها مركبات فلوازيفوب dichlofop ودايكلوفوب fenoxaprop، وتستخدم بعد الانبثاق لمكافحة الحشائش رفيعة الأوراق في المحاصيل النجيلية وذات الفلقتين. وتؤثر عن طريق تثبيط إنزيم acetyl-coenzyme A carboxylase "ACCase" وبالتسالي التأثير على تخليسة الأحماض الدهنية في البلاستيدات، كما تسبب اضطرابًا لمكون السبروتون بالغشاء البلازمي مما يؤثر على النمو والتطور.

• مجموعة "Cyclohexanedione "CHD"

ومنها مركبا سيثوكسيديم sethoxydim وكليثوديم clethodim. وتستخدم بعد الانبثاق لمكافحة الحشائش رفيعة الأوراق في المحاصيل النجيلية وذات الفلقتين. وتؤثر بنفس طريقة المجموعة السابقة.

• مبيدات حشائش متنوعة Miscellanceous herbicides

وهى التى لا تنتمى لمجموعة محددة ومنها بروميد الميثيل الذى استخدم فى قدخين التربة للقضاء على الكائنات الضارة. وكذلك الإندوثال endothal وهو مبيد للحشائش المائية وتبيد متخصص لمحاصيل الحقل، ويعمل عن طريق التداخل مع تخليق RNA. ويتميز هذا المركب عما سواه من مبيدات الحشائش المائية بانخفاض سميته للأسماك.

ومن المركبات الأخرى مبيد الأكرولين acroiein المذى استخدم لسنوات فى مكافحة الحشائش المائية المغمورة فى مصر حيث يقضى عليها خلال ساعات، وهو مبيد نباتى عام يكسر الأغشية الخلوية ويتفاعل مع نظم الإنزيمات المختلفة. كذلك مركب الجليفوسات glyphosate وهو مبيد واسع المدى فى التأثير على

الحشائش ولا يبقى فى التربة لفترة طويلة ويستعمل بعد الانبثاق، ويتميز بتأثيره على الحشائش المعمرة ذات الجذور العميقة والحشائش النجيلية وعريضة الأوراق، وهو مبيد انتقال يعامل على المجموع الخضرى ويمكن معاملته على أى طور نمو للنبات ويفضل استخدامه فى موسم سريان العصارة عند مكافحة الحشائش المعمرة. ويؤثر هذا المبيد عن طريق تثبيط تخليق الأحماض الأمينية العطرية وبعض الإنزيمات.

برنامج مكافحة الحشائش بالوطن

تخضع المكافحة الكيميائية للحشائش بالمحاصيل المصرية إلى البرنامج الذى تعده وزارة الزراعة دوريًا في صورة توصيات فنية، ويتضمن أحدث المبيدات الموصى بها بعد إجراء التجارب عليها لعدة سنوات لاختبار كفاءتها تحت الظروف المحلية، وذلك في إطار برنامج متكامل للمكافحة يشعل جميع السبل التي تساعد على خفض كثافة الحشائش بالحقل إلى أدنى مستوى ممكن. ويراعي الرجوع إلى أحدث طبعة من ذلك البرنامج للتغير الوارد في محتوياته وخاصة أنواع المبيدات المستخدمة. وتتضمن أحدث طبعة من البرنامج (١٧) توصيات لمكافحة الحشائش في محاصيل: القمح، الشعر، القول البلدى، البصل الفتيل، البصل المروس، الكتان، بنجر السكر، القطن، الأرز، الذرة الشامية، قصب السكر، الغول السوداني، فول الصويا، ومحاصيل الخضر: الطماطم «الشتل»، المواطس، البسلة، ومحاصيل القاكهة: المانجو، العنب، الموالح، الحلويات البطاطس، البسلة، ومحاصيل القاكهة: المانجو، العنب، الموالح، الحلويات وذات النواة الحجرية، وكذلك جوانب الجسور والمارف.

الفصل السادس

تحولات وأسلوب تأثير وتقدير مبيدات الحشائش

تدخل المبيدات إلى النبات خلال الجذور أو عن طريق انتقالها من الأسطح الخضرية كما ذكر، وعقب دخولها مباشرة قد تبقى مركزة قرب الأماكن التى دخلت منها أو تنتقل إلى أجزاء أخرى من النبات. ومعرفة الأسلوب الدى تنتقل به مبيدات الحشائش داخل أجزاء النباتات المعاملة من الأهمية بمكان حيث يعطى فكرة عن أسلوب تأثير هذه المبيدات، واحتمالات وجود هذه المبيدات فى صورة مُتَبق residue قد يصل إلى الإنسان بتغذيته على نباتات أو ثمار تحتوى عليه، واحتمالات وجود متبقيات قد تضر بالمحصول التالى.

وعادة ما تستخدم مبيدات الحشائش مبكرًا عن مبيدات الآفات الأخرى، ولهذا فإن احتمالات تَبَقّيها تكون غالبًا أقل مقارنة بغيرها من أنواع المبيدات، وذلك بتأثير عمليات الهدم المختلفة على أو داخل النباتات أو باستمرار تخفيفها داخل النباتات نتيجة استمرار نمو تلك النباتات إلى جانب سقوط أوراقها.

وقد دُرست عملية الهدم داخل الحيوان أكثر من النباتات وإن كانت العملية متشابهة إلى حد كبير، وتشمل التحلل المائى بالإضافة إلى عمليات الأيض المختلفة مثل الأكسدة والاخترال وإزالة الألكيل وإزالة الهالوجين، وتتم هذه خلال طرق أيض عديدة.

ومن العوامل الطبيعية التى تساعد على هدم البيدات تطاير أبخرتها، وإن كان هذا ليس عاملاً هامًا فى معظم الأحوال، أما الأمطار فهى عامل هام. وهناك مبيدات تخترق أسطح النباتات فى دقائق معدودة مثل مركب الباراكوان فلا يتأثر بالأمطار بعكس مركب مثل الدالابون فهو بطئ النفاذية لدرجة أنه إذا

تساقطت أمطار بعد ١٢ ساعة من المعاملة فقد تزيل جزءًا من هذا المبيد، ولكن سقوط أجزاء من النبات خصوصًا الأوراق الجافة تساعد على التخلص من نسبة من المبيد داخل النبات.

أيض مبيدات الحشائش داخل النبات

تحتل الدراسات الخاصة بالأيض metabolism في مجال مبيدات الحشائش أهمية كبيرة. ويرجع بعض هذه الأهمية إلى ضرورة معرفة نواتج هذه المبيدات ومدى سميتها للإنسان والثدييات، بالإضافة إلى التعرف على سلوك المبيدات داخل النبات سواء بالتنشيط أم التثبيط، وما ينجم عن ذلك من اختيارية، إلى جانب التعرف على القدرة الانتخابية للمبيد بالنسبة للنباتات.

(أ) المركبات الأكثر ثباتا

يعد مركب الدالابون من المركبات الأكثر ثباتًا في النباتات. وقد وجد أنه يُمتص وينتقل خلال النباتات ثم يخزن دون تغير يذكر في كثير منها، كما يستمر فترة طويلة دون تغير في النباتات الداخلة إلى طور السكون. ويتم أيض هذا المركب في أنسجة نبات القطن والقمح والذرة الشامية ببطه شديد، فقد وجد أن نسبة ٥٠ – ٩٠٪ من المركب موجودة داخل الأنسجة دون تغير بعد ١٠ أسابيع من المعاملة. ويعود تكسر المبيد إلى خروج ذرات الكلور منه أولاً يتبعها أكسدة شق البروبيونات. كما يعتبر مركب الماليك هيدرازيد (MH) maleic hydrazide من المركبات الثابتة، فقد وجدت متبقيات من هذا المركب بكميات كبيرة في درنات البطاطس بعد ٨ أشهر من المعاملة.

(ب) أيض المبيدات الذي ينشأ عنه إضعاف سمية المبيد

تتعرض كثير من المبيدات لتناقص كفاءتها كمبيدات حشائش نتيجة عمليات الأيض المختلفة. ومن أهم هذه المركبات الفينيل كرباميت، أحماض الفينوكسي أسيتيك، مركبات اليوريا، مركبات الترايازين.

۱ - الفنيل كرباميت Phenyl carbamates

وجد فى بعض الدراسات أن مركب البروفام propham يهدم فى غضون أربعة أيام فى نبات عباد الشمس، وعملية الهدم فيه أسرع بكثير من عشب الزمير، وهذه قدرة انتخابية بطبيعة الحال، ولهذا فإن الزمير يتأثر بهذا المركب. وسلوك مركب الباربان barban يماثل مركب البروفام بالنسبة لنبات الزمير. وهذه المركبات تكون عند هدمها معقدًا يحتوى على كلورأنيلين مع السكر. وقد وجد أن نسبة ٢٠٪ من شق الأنيلين فى المركب تتحول إلى هذا المعقد، وأن أغلب النباتات الحساسة وغير الحساسة لها القدرة على هذا التحويل مما يشير إلى أن هذا التغير ليس له علاقة بالموقع من جزى، المبيد المؤثر على النباتات. وقد وجد أن نسبة ليس له علاقة بالموقع من جزى، المبيد المؤثر على النباتات. وقد وجد أن نسبة ٩٠٪ من الباربان تهدم فى القمح وينتهى أثر المبيد كله خلال شهر واحد.

۲ - مركبات الفينوكسي Phenoxy compounds

أجريت دراسات عديدة على أيض هذه المركبات ونواتجها المعقدة التي ترتبط بسرعة مع البروتينات الموجودة داخل النبات، ووجد أن نواتج الأيض ترتبط مع الدكسترين والسكر والنشا والبكتين والبروتين والأحماض العضوية في نبات الفاصوليا. وتنقسم نواتج الأيض إلى قسمين: الجزء المتعلق بأيض حلقة البنزين والجزء الآخر يتعلق بالسلسلة الجانبية. فيمكن هدم السلسلة الجانبية عن طريق مجموعة الكربوكسيل أو مجموعة الميثيلين، ولو أنه من المعروف أن هدم الكربوكسيل أسرع مع خروج ثاني أكسيد الكربون. وتوجد طريقتان لمنع هذا الهدم الأولى هي استبدال مجموعة ميثيل بالحلقة العطرية والثانية هي إدخال مجموعة ميثيل بالسلسلة الجانبية.

فكما هـو الحـال بمركـب الميكوبـروب mecoprop توجـد مجموعـةميثيل عـلى السلسلة الجانبية، وهي تعطل هدم المبيـد عندمـا يستخدم على نبـات حشيشـة الشَرَك catchweed مثلاً، الأمر الذي يفسر لماذا يمكن لهذا المبيد التأثير على هـذا النبات في الوقت الذي تفشل فيه مركبات مثل MCPA.

أما بالنسبة لهدم حلقة البنزين، فمن المعروف أن الحلقة الأروماتية تهدم عن طريق عملية التحلل المائى للحلقة مكونة مركبات أو نواتج هدم جديدة. ويعتقد أن نواتج هدم أحماض الفينوكسى تكون معقدات بروتينية كمركبات وسيطة. وتستمد القدرة الانتخابية من السرعة التي يهدم بها المبيد. ومن الأمثلة المشهورة مركب 2,4-D الذي لا يمكنه التأثير على كل من نباتات حشيشة الشرك والخيار الشائك curcucumber ذلك لأن المركب يهدم بسرعة داخل أنسجة هذيان النباتين، ولكن في نفس الوقت فإن النبات الأول يتأثر بمركب الميكوبروب ويرجع هذا إلى ثبات المركب داخل النبات.

٣-اليوريا الستبدلة Substituted ureas

من المعروف أن هذه المركبات تبقى فى التربة لفترة طويلة، بالرغم من حقيقة أن مجموعة بكتيريا السيدوموناس Pseudomonas مثلاً يمكنها استخدام مركب المونيورون monuron كمصدر فريد للكربون، إضافة إلى أن هذه المركبات قليلة الذوبان فى الماء معا يساعد على بقائها فى التربة لفترة طويلة.

وتؤدى مركبات اليوريا عملها بتثبيط عملية البناء الضوئى خلال تأثيرها على تفاعل هل Hill reaction كما ذكر. وقد وجد أن التدهور الجزئى لهذه المبيدات في التربة يعزى أساسًا إلى الأشعة فوق البنفسيجية والامتزاز على معادن الطين والغرويات العضوية، أما التحرك مع الماء إلى أسفل التربة leaching والتغير الكيميائى فهما محدودان تحت الظروف العادية. وقد ذُكر الهدم بواسطة الأحياء الدقيقة في دراسات عديدة، ووجد أن مركب المونيورون ليس له تأثير سيئ على مجموعة بكتيريا السيدوموناس Pseudomonas كما ذكر، وتتشابه كذلك بكتيريا السارسيانا Sarciana والباسيللس Bacillus والزانثوموناس Racomonas، وتكون احتمالات تدهور المبيدات على هيئة تكوين مركبات هيدروكسى فينيل hydroxy أو مركبات ميثوكسى methoxy.

٤ - مركبات الترايازين Triazine compounds

تحتل هذه المركبات مركزًا فريدًا بين المركبات المعروفة لأنها تُهدم بسرعة داخل نباتات معينة فتصبح عديمة السمية بينما تكون سامة جدا لنباتات أخرى،

وهذا يعطيها قدرة انتخابية فائقة. فمن المعروف أن نبات الذرة الشامية يمكنه هدم الحلقة البنزينية بسرعة لكى ينطلق ثانى أكسيد الكربون كما فى مركب السيمازين simazine، فى حين أن هذا الهدم لا يتم فى الحشائش وبالتالى يقضى عليها. وقد وجد أن مركب 2-hydroxy simazine هو أساس مركبات الهدم فى مركبات الترايازين عن طريق إزاحة الكلور – فى كل من السيمازين والأترازين مثلاً – لتكوين مركبات هيدروكسى كما ذكر. كما أن الهدم يتم أيضًا بطريق آخر هو إزاحة الألكيل N-dealkylation كما فى مركب الأترازين حيث يتكون مركبان هما مركب: -sopropylamine s كوركب 2-chloro, 4-amino, 6- isopropylamine s.

وأساس الأسلوب التأثيرى لمركبات الترايازين يبدو كما ذكر، في تثبيط البناء الضوئي في النباتات عن طريق التأثير على تفاعل هِل كما هو الحال في مركبات اليوريا. وهذا التأثير يقع على الكلوروبلاستيدات حيث يتجمع المبيد عليها إلى أن يحدث اتزان في تركيزه بين الكلوروبلاستيدات والسيتوبلازم. ويتم هدم المبيد خارج الكلوروبلاستيدات لتكوين مركبات غير سامة قابلة للأوبان في الماء ومتبقيات أخرى غير قابلة للأوبان. وبهذه الطريقة يقل تركيز المادة السامة «أي المثبط لعملية البناء الضوئي داخل الخلايا». ويعتبر تغيير جزء من المبيد السام القابل للذوبان إلى مكون غير قابل للأوبان داخل الخلية من العوامل الهامة التي تساعد النبات على التخلص من سمية المركب وتحمل المبيد كما يحدث في نبات الذرة.

(ج) الحالات التي تكون فيها عملية الأيض لازمة لإظهار سمية المركب

يوجد أمثلة لهده الحالة منها استخدام مادتى MCPA, 2,4-DB اللتين تتأكسدان فى بعض النباتات مُكِوُنتين مركب 2,4-D. فالمادة الأولى غير سامة بحيث إذا ظل المركب كما هو فلن يحدث للنبات أى ضرر، أما النبات الذى يمكنه أكسدة أى من المركبين لتحويله إلى 2,4-D فإنه يموت لسمية المركب الأخير له.

كذلك مركبات ثنائية البيريديل، ومنها مركبات الباراكوات والدايكوات، التى تشتهر بسرعة تدميرها للنباتات بتأثير الشق الحر free radical في وجود الضوء الذي يعتبر لازمًا لانطلاق هذا الشق. فباستخدام الكلوروبلاستيدات المستخلصة من النبات ومعاملتها بتركيز ١٠٠٠٠/١ مول من مركب الدايكوات حدث خفض واضح في التخليق الضوئي لمركب south phosphate واضح في التخليق الضوئي لمركب (NADP)، وهذا الخفض له أثره الهام في التفاعلات الخاصة بالبناء الضوئي، والتثبيط ناتج عن التنافس على الإلكترونات بين المبيد و NADP. ونظرًا لأن ما يحدث للمبيد هو الاختزال خلال دورة البناء الضوئي لكي ينتج الشق الحر الذي يؤثر على خلايا النباتات فيدمرها، فإن سمية المبيد تزيد بزيادة الضوء والأكسجين.

أسلوب تأثير مبيدات الحشائش

يمكن تلخيص الأسلوب الذى تؤثر به مبيدات الحشائش على النباتات فيما يلى.:

● التدخل في عملية البناء الضوئي

يعتبر البناء الضوئى من أهم العمليات فى النباتات الخضراء، وأى تدخل كيميائى من شأنه العمل على تثبيط أو إيقاف أى تفاعل إنزيمى ضمن التفاعلات المعقدة الخاصة بالبناء الضوئى، يعنى توقف حصول النبات على ما يلزمه من غذاء. والمواد الكيميائية التى يمكنها التدخل فى هذه العمليات لا تعد بالضرورة من مبيدات الحشائش الأكثر كفاءة، ذلك لأن معظم الإنزيمات المسئولة عن تكوين السكر فى الكلوروبلاستيدات موجودة أيضًا فى سيتوبلازم الخلايا المختلفة، حيث يمكنها أن تكون عوامل مساعدة فى التفاعلات العكسية، وبالتالى يمكن للنبات أن يحصل على الطاقة من المواد المخزنة، خلال عمليات التنفس، إلى أن يستعيد قدرته على القيام بعملية البناء الضوئى ثانية، الأمر الذى يستوجب أن تكون المادة المثبطة بالقدر الكافى لتثبيط تكوين السكر وتثبيط عملية احتراقه فى عمليات التنفس فى آن واحد.

وقد وجد بالفعل أن كثيرا من المركبات الفاعلة كمبيدات حشائش هي تلك التي تتدخل في عملية البناء الضوئي عن طريق تأثيرها على عملية الحساسية الخاصة باقتناص الطاقة الضوئية بواسطة الكلوروفيل وتحويل تلك الطاقة إلى الجزيئات المستقبلة لها في الخلايا على هيئة طاقة كيميائية. وجزيئات الكلوروفيل تبدو مكدسة بإحكام يسمح للطاقة الكيميائية أن تمر في عديد منها. وهناك من المعلومات المتاحة أن مركبات الترايازين ومركبات اليوريا الاستبدالية تعرقل عملية البناء الضوئي عن طريق قفل الدائرة وعدم استمرار انتقال الطاقة الضؤئية إلى الجزئيات المستقبلة لها. وقد وجد أن جزيئا واحدا من مبيد الحشائش مقابل ٢٠٠ جزيء من الكلوروفيل يمكنه إيقاف عملية البناء الضوئي. فقدر مثلاً أن نباتات محصول القمح التي تزن ١٥ طئا للفدان تحبوى ٢٠٠ رطل كلوروفيل، ويلزم في نفس الوقت ١ ح ه أرطال فقط من المبيد للتأثير على هذه الكمية من الكلوروفيل وإعاقة أدائها.

وفى هذا المجال؛ تدل الدراسات الحديثة على أن بعض مجموعات المبيدات المؤثرة على عملية البناء الضوئى تُعيق تفاعل هِل عن طريق تثبيط نقل الإلكترونات electron transport فى الجانب المختزل من النظام الضوئى vracils, triazinones, biscarbamates, introphenols, où هذه المجموعات: photosystem II nitriles, nitrophenols, substituted pyridazinones, phenylcacbamates, anilides, cyanoacrylates كما أن لبعض هذه المجموعات أسلوب تأثير آخر مثل مجموعة وتخليق substituted pyridazinones التى تثبط عدم تشبع الأحماض الدهنية وتخليق الكاروتينات.

ويتوقف استخدام المبيد المُثبِّط على خواصه الطبيعية. ومن أفضل أمثلة ذلك التفاوت فيما بين مركبات الترايبازين. فمركب الأترازين له مجموعة إيثيل ومجموعة أيزوبروبيل، في حين أن مركب السيمازين له مجموعتا إيثيل. وعلى الرغم من أن الاختلاف يقع في مجموعة ميثيل واحدة فإن قابلية السيمازين للذوبان في الليبيدات أقل بكثير عن مثيلتها في مركب الأترازين بالدرجة التي

لا تسمح للسيمازين باختراق الأوراق الخضراء خلال طبقة الكيوتين. لذلك فلا يستخدم المركب الأخير كمبيد حشائش بعد الانبثاق، بخلاف مركب الأترازين الذي له قابلية عليا للذوبان في الليبيدات ويمكنه اختراق كيوتين النبات مما يعطى هذا المركب الصلاحية ليكون مبيدًا بعد الانبثاق. وبدخول السيمازين خلال الجذور، أو الأترازين خلال طبقة البشرة، فإن كليهما يجب أن يصل إلى الكلوروبلاستيدات عن طريق الانتقال بتيار العصارة أو بالانتشار.

وعند دخول السيمازين خلايا نبات الذرة الشامية، فإن هذا النبات له قدرة ازاحة ذرة الكلور الموجودة بجزى المركب ليحل محلها مجموعة هيدروكسيل ويتكون مركب جديد هو هيدروكسي سيمازين وهو مركب غير فاعل كمبيد حشائش. وطالما يصل للنبات تركيز من السيمازين في حدود تمكنه من هدمه فيكون النبات في مأمن من تأثيره السام. ولهذا يعتبر نبات الذرة من أقوى النباتات تحملاً لمركبات الترايازين ولذلك تستخدم في مكافحة حشائشه. هذا إلى جانب استخدام تلك المبيدات في بساتين الفاكهة التي يظهر تحملها لهذه المركبات نتيجة للقدرة الانتخابية البيئية، ذلك لأن هذه المبيدات تمتز على الطين والمواد العضوية في الطبقات السطحية للتربة، ومنها يمكن للجذور السطحية التربة، ومنها يمكن للجذور السطحية امتصاص المبيد، أما الجذور العميقة فإنها في مأمن من تأثير هذه المبيدات.

التدخل في فعل الهرمونات النباتية

يعتبر حمض الإندول أسيتيك من الهرمونات النباتية الهامة التى يمكن إنتاج مركبات كيميائية تحاكيها فى أسلوب تأثيرها على النبات. وقد اكتشف هذا الهرمون العالم كوجل Kogl فى عام ١٩٣٤ م ولم يتوصل إلى فعله. والركب ذو تأثير طبيعى على استطالة جدر الخلايا كما أن له تأثيرًا على عمليات الأيض فى النبات. ومركب (2,4-dichlorophenoxy acetic acid (2,4-D) ومشتقاته العديدة وكذلك مركب (2,3,6- trichlorophenyl acetic acid (fenac) مركبات شبيهة بهذا الهرمون ويمكنها التدخل فى التوازن الهرمونى الطبيعى فى النباتات بالدرجة التى جعلت منها مبيدات حشائش قوية.

والاستخدام العام لمركبات 2,4-D لعقود عديدة لحماية النجيليات من الحشائش يعود إلى قوة تحمل النجيليات لهذا المبيد بدرجة أكبر بكثير من قوة تحمل النباتات عريضة الأوراق. والمبيدات الشبيهة بالهرمونات هذه يتم انتقالها خلال اللحاء وبذلك فإن الأجزاء من الحشائش التي لا يصلها جرعة رذاذ الرش مباشرة نتيجة حمايتها بنباتات أخرى حولها، يمكن أن يصلها جرعة قاتلة من مبيد الحشائش من الأوراق التي عرضت للرش المباشر.

وقد درست علاقة التركيب الجزيئى بسمية هذه المركبات. فمركب 2.4-DB مثلاً يعتبر مركبًا غير سام فى حد ذاته كما ذكر، ولكن هناك نباتات وحشائش يمكنها إزالة الكربون من قمة هذا المركب لكى يتحول بهذه الطريقة إلى مركب 2.4-D. فالنباتات التى لها هذه القدرة تموت والتى لا تملك هذه القدرة يصبح المركب بالنمية لها غير سام. وقد أنتجت هذه المركبات على هيئة مستحضرات مثل المنح الصوديومي والملح الأميني لسهولة تداولها، على أنه بدخول المركب داخل النبات يتحول بسهولة إلى الحمض المؤثر.

• التدخل في أيض حمض الخليك

يمكن للأحماض الأليفاتية المكلورة مثل مركب الدالابون أن تثبط أيض حمض البيروفيك وحمض الخليك، كما يمكنها أن تحدث المتزازات وتأثيرات مختلفة في أيض حمض الخليك إلى جانب قدرتها على تحوير تركيب البروتين. أما التأثير المباشر الذي يظهر على النبات فهو الذبول والتواء الأوراق. ومن المعروف أن الدهون والشموع تتركب من وحدات حمض الخليك، واعتراض المبيد وتدخله في تكوين هذا الحمض يؤثر بالتالي على تكوين الشموع على أسطح النباتات مما يعرض النبات لفقد مستمر للماء. ولما كانت النباتات النجيلية وrasses لها مساحات أوراق كبيرة فإنها تتعرض لفقد كمية من الماء بغزارة بجانب التأثيرات الأخرى مما يؤدى في النهاية إلى موتها.

• التدخل في أيض حمض النيوكليك

هناك مبيدات تتدخل فى تكوين حمض النيوكليك، مثل مركب الأميترول ومركبات الكرباميت، وهى تؤثر على النباتات تأثيرًا سيئًا حيث تختفى الكلورفيلات والكاروتينات وتعيش بعد ذلك النباتات البيضاء أيامًا قليلة. وإن كانت هذه أعراضا جانبية، الأساس فيها هو تدخل هذه المبيدات فى تخليق المواد الأساسية اللازمة لنواة الخلية.

● التأثير على النظام الضوئي ١ Photosystem 1

توجد مركبات مثل الدايكوات لها سرعة إسقاط الأوراق وتجفيف النبات. وينحصر مفعول هذه المركبات في أنه عقب دخولها النبات مباشرة تربط نفسها بالطاقة اللازمة للنمو وتؤثر على تركيب البروتوبلازم حتى يجف. وتستمر جزيئات المركب في أداء مفعولها في بقية أجزاء النبات حتى يتم القضاء على النبات وسريعًا ما يحدث ذلك. ويمكن تشبيه المفعول بهذه الطريقة على أنه أيضًا قفل دائرة ومنع استمرار انتقال الإلكترونات خلال الخلايا.

وتدل دراسات حديثة، على تأثير مجموعة مركبات ثنائية البيريديل، وتشمل الباراكوات والدايكوات، على النبات خلال تأثيرها على النظام الضوئسى ١ photosystem ، حيث تتفاعل مع الجانب المختزل لهذا النظام وتستقبل الكترونات وتتكون الشقوق الحرة free radicals التي يمكنها مهاجمة الروابط المزدوجة في السلاسل الجاذبية للأحماص الدهنية في الليبيدات مسببة اختللاً في الأغشية وموت الخلايا.

• التأثير على إنزيم "ALS" على إنزيم

لبعض مجموعات مبيدات الحشائش القدرة على التأثير على إنزيم « البيولوجي acetolactate synthase "ALS" وهو الإنزيم الأول الثائع في التخليق البيولوجي للأحماض الأمينية متفرعة السلسلة، الفالين، الليوسين، الأيزوليوسين. من هذه

sulfonylurea, imidazolinones, triazolopyrimidines, مجموعات مجموعات, pyrimidinylthio-, oxy-benzoates

● التأثير على إنزيم "ACCase" ما التأثير على إنزيم

ثبت تأثير مجموعتى مبيدات الحثائش "aryiphenoxy propanoate "APP و ثبت تأثير مجموعتى مبيدات الحثائير:

- تأثير بيوكيميائى يشمل تثبيط إنزيم "ACCase" وبالنالى التأثير على التخليق البيولوجى للأحماض الدهنية في البلاستيدات.
- تأثير طبيعى بيولوجى يشمل حدوث اضطراب لمكون البروتون على امتداد الغشاء البلازمي، وهو المكون الحتمى للنمو والتطور.

• التأثير على إنزيم

enolpyruvyl shikmate phosphate synthase "EPSPS"

لبيد الجليفوسات القدرة على التأثير على إنزيم EPSPS الهام لتخليق الأحماض الأمينية العطرية، حيث يعمل المبيد على تثبيط هذا الإنزيم مما يؤدى إلى التأثير على النبات خلال الحرمان من تلك الأحماض الضرورية.

فقد مبيدات الحشائش بالتربة

عند معاملة المبيدات إلى التربة فإنها تتعرض عقب ذلك إلى الفقد بعامل أو أكثر. وقد يكون الفقد بطريقة طبيعية أو هدمًا كعملية كيميائية. وتشمل الطرق الطبيعية التطاير في الجو، والانتقال في التربة مع مياه السرى أو المطر، أو الامتصاص عن طريق النبات، أو الامتزاز على غرويات التربة.

١-الامتزاز Adsorption

يتم ذلك عن طريق امتزاز جزء من المبيد على سطح غرويات التربة، فيقل تركيز المبيد المتاح في بقية أسطح التربة. وينقسم الامتزاز إلى نوعين: طبيعي عن

طريق قوى غير محدودة وقصيرة الأجل "Van der Waals type"، وعن طريق هذه القوى ترتبط مبيدات مثل مركبات الترايازين واليوريا بالتربة. والنوع الثانى هو الامتزاز الكيميائى وينشأ عن قوى تبادل الأيونات وتكوين روابط بين المبيد كمادة يحدث لها الامتزاز وبين التربة وهى سطح الامتزاز. وتحتوى أسطح التربة على مواقع ذات شحنات سالبة وأخرى موجبة. ولهذا يكون الامتزاز الكيميائى للمركبات القابلة للتأين، وذلك عن طريق عملية تبادل الأيونات، مثل مركبات الأمينوتريازين وثانثية البيريديل. ولما كانت التربة على درجة الحموضة العادية تحتوى على شحنات سالبة سائدة، فأن الحصيلة النهائية للتربة هي تحتوى على شحنات، ولهذا لا تُمتز المبيدات ذات الشحنات الأنيونية مثل مبيد تلك الشحنات، ولهذا لا تُمتز المبيدات ذات الشحنات الأنيونية مثل مبيد

على أنه غالبًا ما يسود الامتزاز الطبيعى، لذلك فإن المواد العضوية تلعب دورًا كبيرًا فى امتزاز المبيدات المعاملة على التربة، وتعتبر مؤشرًا تقريبيًا لقوة الامتزاز فى التربة. إلا أن هذه العلاقة لا تسرى بالنسبة للمبيدات التى يتم فيها الامتزاز الكيميائى كما فى مركبات ثنائية البيريديل لوجودها فى صورة أيونية «كاتيونية»، وحينئذ يكون لغرويات الطين أهمية كبرى.

وامتزاز المبيدات عمومًا ذو تأثير رجعى reversible أى إن المبيدات التى تم المتزازها تكون متاحة ثانية. ولكن هناك حالات تكون فيسها الحالة غير رجعيمة وتصبح المبيدات عندها غير متاحة نهائيًا، وذلك ما يحدث في مركبات ثنائية المبيديل عند وصولها للتربة، وحينئذ تفقد كفاءتها كمبيدات للحشائش.

وامتزاز المبيدات عملية سريعة بالمقارنة بعمليات أخرى تتم فى التربة. وعملية التخلص من الامتزاز تكون عادة أبطأ من عمليات الامتزاز. ويمكن القول بأن الامتزاز فى التربة عملية عامة، حيث يتم امتزاز عديد من محتويات التربة بدءًا بالماء الأرضى، الأمر الذى يؤدى إلى تنافس المحتويات العديدة لإتمام الامتزاز فى مواقعه. والمادة التى لها السيادة فى الامتزاز هى الماء وبالتالى فهذه لها تأثيرها

على امتزاز التربة للمبيدات. ومن المعلوم أن الماء هو المسئول عن توصيل المبيدات إلى المواقع التى يتم فيها امتزاز المبيدات قريبًا من الجذور حيث تصبح المبيدات بعد ذلك متاحة لكى تنتقل لجذور النباتات.

والعوامل التى تؤثر على امتزاز التربة للمبيدات عديدة ومعقدة، أهمها كمية ونوعية النظام الغروى فى التربة «المواد العضوية والطين» بالإضافة إلى درجة حموضة pH التربة ونوعية تكوين التربة وقوامها.

٧- القابلية للتطاير volatilization

تعتبر مجموعة مركبات الثيوكرباميت من أكثر المجموعات قابلية للتطاير. وقد قدر أن مركب EPTC يفقد نصفه خلال نصف ساعة بعد المعاملة وذلك من سطح التربة الطينية المحتوية على رطوبة كافية. على أنه يمكن تخفيض هذا الفقد في مثل هذه المركبات إذا تم تقليب التربة عقب معاملتها مباشرة لتغطيتها. ومن الطبيعي أن الفقد من المحببات يكون أقل من المعاملة السائلة. وعند معاملة التربة الجافة بالمبيد فإن الفقد يكون أقل من مثيله في التربة المبللة، لأن التربة الجافة يكون فرصتها أكبر لامتزاز المبيد عن التربة المبتلة. كما أن الري أو المطر الغزير بعد المعاملة يساعد على انتقال المبيد إلى داخل التربة فيساهم على تقليل الفقد، ويساعد ارتفاع الحرارة على زيادة الفقد.

٢ - انتقال المبيدات لأسفل التربة leaching

يتوقف احتمال انتقال المبيد في التربة بالماء على عدة عومل - إضافة إلى كمية مياه الرى أو الأمطار التي تهبط إلى داخل التربة - منها درجة ذوبان المبيد في الماء. فمركب السيمازين مشلاً يدوب بنسبة خمسة أجزاء في المليون وأغلب المبيدات أعلى من ذلك في درجة ذوبانها.

وترتبط عملية انتقال المبيد لأسفل التربة بالامتزاز إلى حد كبير، فكمية المبيد التى تهبط مع ماء التربة هي التي لم يتم امتزازها على أسطح مكونات التربة. ولهذا فإن النسبة العالية من الاستزاز ونسبة الذوبان المحدودة تؤخران

انتقال المبيدات مع المياه إلى أعماق التربة. وحيثما كان انتقال المياه من أسفل إلى أعلى، كما يحدث أحيانًا، يكون انتقال المبيدات أيضًا معها. ومن المعروف أن لركبات الفينوكسي بصفة عامة، ومركبات الأحماض الأليفاتية المكلورة مثل TCA، سرعة الانتقال لأسفل التربة بعكس مركبات اليوريا ومركبات الترايازين.

٤ - الامتصاص بواسطة النبات absorption

من الطبيعى أن جزءًا من المبيدات المعاملة على التربة يمتـص بواسطة النبـات عن طريق انتقاله خلال الجذور. وبالطبع فإن امتصاص نباتـات المحصـول للمبيـد يعد فقدًا، إلا أن امتصاص الحشـائش الحساسة للمبيـد يعـد إيجابيًا مـن زاويـة المكافحة على رغم أنه من عوامل خفض كمية المبيد بالتربة.

هدم مبيدات الحشائش داخل التربة

تعتبر الكائنات الدقيقة والهدم الكيميائي الضوئي والهدم الكيميائي من أهم العوامل التي تساعد على هدم المبيد.

● الهدم البيوكيميائي عن طريق الكائنات الدقيقة

تتعرض المبيدات لمهاجمة الأحياء الدقيقة المختلفة التى تستخدمها فى الحصول على طاقتها، وتزيد عدلية الهدم بارتفاع درجة الحرارة والرطوبة. ويعتبر هذا الهدم هو أهم العوامل التى تؤثر على هدم المبيدات فى التربة (٥٦).

● الهدم الكيميائي الضوئي

من المعروف أن عديدًا من المبيدات تهدم بتعرضها للأشعة فوق البنفسجية. وكلما قصرت الموجات الضوئية كان الهدم سريعًا.

● الهدم الكيميائي

تحتوى كثير من المبيدات على مجاميع كيميائية يمكن أن تتعرض للتحلل المائى hydrolysis، وإن كان لمثل هذا أهمية محدودة تحت ظروف التربة العادية.

سلوك المبيدات على كائنات التربة الدقيقة

تتنوع مبيدات الحشائش فى تركيبها كما ذكر من مركبات غير عضوية بسيطة مثل كلورات الصوديوم إلى مركبات عضوية معقدة مثل 2.4-D، ومع ذلك فتأثيرها جميعًا محدود إزاء الأحياء الدقيقة مما يوضح مدى تأقلم هذه الأحياء فى التربة، وفيما يلى نماذج من تأثير مجموعات المبيدات على الأحياء الدقيقة:

(CDAA, diphenamid) الأميدات - ا

لها تأثير انتخابى على ثانى أكسيد الكربون الناتج من التربسة، وكذلك بصفة مؤقتة ومحدودة على تجمع النيترات في التربة.

۱ - البنزونيتريلات (ioxynil, bromoxynil)

ليس لها تأثير بالجرعات الحقلية المعتادة على الأحياء الدقيقة.

۳ - الكرياميت (propham, chloropropham)

لها تأثير مُثبًط مؤقت على الأحياء الدقيقة التى لا تلبث أن تعود لأعدادها وكثافتها العددية ثانية. وفي التركيز العالى يحدث تثبيط لعملية التأزت في التربة soil nitrification.

٤ - الأحماض الأليفاتية المكلورة (dalapon, TCA)

يعتبر TCA مثبطًا للأحياء الدقيقة النباتية microflora لفترة محدودة. ومركب الدالابون منشط لأحياء التربة مع تثبيط محدود لعملية التأزت.

۵ - الفينولات (DONC, dinoseb)

الجرعات الحقلية العادية تنشط الأحياء الدقيقة ، وقد وجد أن تركيز ٢٥ جزءًا في المليون يثبط علمية التأزت لبضعة أشهر.

٦ - مركبات الفينوكسى أستيك والفينوكسى بيوتريك والفينوكسى بروبيونيك

هذه المركبات لا تؤثر عادة على أحياء التربة الدقيقة.

۷ - المركبات ثنائية البيريديل (paraquat, diquat)

ليس لها تأثير على أحياء التربة مع تأثير محدود على الطحالب الدقيقة.

۸ - مركبات الترايازين (simazine, atrazine)

ليس لها تأثير على إنتاج أكسيد الكربون أو عملية التأزت.

۹ - مركبات اليوريا (monuron, fenuron)

لا تؤثر على أحياء التربة عمومًا.

سلوك المبيدات على لافقريات التربة

لا يوجد تأثير سيئ مباشر على لافقريات التربة ما عدا بعض المركبات مثل DNOC الذى له بعض التأثير على يرقات رتبتى حرشفية الأجنحة وذات الجناحين علاوة على الديدان الأرضية، وكذلك مركب السيمازين الذى تبين قدرته على خفض أعداد بعض لافقريات التربة إلى النصف «الديدان الأرضية ويرقات ذات الجناحين وغمدية الأجنحة». وبصفة عامة فإنه لا خطورة من معظم مبيدات الحشائش على حيوانات التربة.

تقدير مبيدات الحشائش

(أ) التقييم الحيوى للمبيد

عندما تبرز أهمية مركب كمبيد حشائش، يستغرق تقييمه معمليًا قبل إنتاجه من أربع إلى خمس سنوات حيث يتم إبراز القيمة العملية لهذا المبيد وخواصه الإبادية إلى جانب صلاحية المركب للتسويق والتداول.

والبرنامج المتبع في مثل هذه الأحوال يجرى عادة بتقدير ما إذا كانت فعالية المبيد ضد حشائش ذات أهمية اقتصادية وعلى محاصيل اقتصادية دون الإضرار بتلك المحاصيل أو بحيوانات المزرعة. يلى ذلك عمل مستحضرات ثابتة وأمينة يمكن تعبئتها وتخزينها وتسويقها دون فساد وبثمن معقول.

ويتم التقييم الحيوى، أى باستخدام كائن حى، على الأجزاء الخضرية للنباتات، وكذلك على التربة قبل إنبات البادرات. وفي مثل هذه الاختبارات

الأولية تُختار تربة ليس لها صفة عالية للامتزاز لإعطاء أكبر فرصة ممكنة لتأثير المبيد. وما يثبت كفاءته معمليًا ينقل إلى الصوب الزجاجية حيث يكون عادة النبات الاقتصادى أكثر حساسية لمبيد الحشائش نتيجة لاختلاف الإضاءة الصناعية عن الطبيعية وكذلك الحرارة والرطوبة، وقد ينتج عن ذلك إضعاف القدرة الانتخابية للمبيد. وربما يكون وضع النباتات في أصص في الهواء الخارجي أقرب للطبيعة منه بالنسبة للصوب الزجاجية. وينقل الاختبار بعد ذلك للحقل حيث يجب أن يتم في أكثر من منطقة للحكم على المبيد. والتقييم المحيوى لمبيدات الحشائش ومخاليطها متماثل مع ما يتم بالنسبة لتقييم المبيدات الحشائش.

(ب) الاختبارات الحيوية لتقدير متبقيات المبيد بالتربة

تجرى هذه الاختبارات للتأكد من أن المبيد لا يضر بالمحصول الاقتصادى الذى يتخذ كنبات اختبار، أو لمعرفة وجود متبقيات فى التربة. وفى كل الأحوال يستخدم أكثر النباتات حساسية للمبيد. ويمكن إجراء الاختبار بالحقل إذا سمحت الظروف بذلك أو جلب عينات من التربة وتوضع فى أصص لإجراء الاختبار. ولما كان المبيد لا يتوزع عادة بانتظام فى الحقل فإنه يجرى الاختبار على مناطق عديدة بالحقل أو بجلب عينات عديدة من مناطق مختلفة إذا كان الاختبار بالمعمل.

وأغلب العينسات المعمليسة عبسارة عسن الجسز، العلسوى مسن التربسة بسمك ٥ – ١٠ سنتيمترات في حالة المبيدات العادية، أما المبيدات التي يسهل غسيلها لأسفل فيؤخذ لها عينات إضافية حتى ٣٠ سنتيمترا. ومن المفضل عمل مقارنة control بنباتات مماثلة للنباتات المختبرة وذلك على تربة لم تعامل بالمبيد من قبل، مع ضرورة تجفيف التربة قبل وضعها في الأصص.

وعند اختيار نباتات الاختبار يفضل التوفيق بين حساسية النبات وإمكانية زراعته في الأصص دون متاعب، فمثلاً حشيشة الراى ryegrass والفاصوليا أكثر تحملاً للأمراض تحت الظروف المعلية والصوب الزجاجية عن نباتات الطماطم

واللفت. وفيما يلى أمثلة لبعض النباتات الحساسة التي يمكن استخدامها لتقفى أثر متبقيات بعض مبيدات الحشائش في التربة:

| نبات الاختبار | البيد |
|---|-------------------|
| الشوفان - الصليبيات - النباتات الزهرية ذات البذور الصغيرة | مركبات الترايازين |
| الشوفان - الحشائش النجيلية | مركبات الكرباميت |
| الشوفان الحشائش النجيلية | الدالابون |

(ج) التقدير الكيميائي

يجرى هذا التقدير عند الرغبة في التعرف الكمى بدقة على متبقيات مبيدات الحشائش سواء في التربة أم النبات أم بالمياه السلطحية أم الجوفية أم الأنسجة الحيوانية. ويستخدم لذلك بعض الطرق الطيفية بشل الاسبكتروفوتومترى spectrophotometry وهي تعتمد على قياس الألوان الناتجة من تفاعل مُتَبقي البيد مع بعض المركبات باستخدام أجهزة خاصة مثل الاسبكتروفوتوميتر ثنائي الحزمة doublebeam spectrophotometer كما تُستخدم طرق متنوعة من الكروساتوجرافي مثل كروساتوجرافي الغاز "GC" وكروماتوجرافي المائل عالى الأداء والغاز "GC" الإسائل عالى الأداء والموقة الإليزا وكروماتوجرافي المائل عالى الأداء الطرق الحديثة فائقة الحساسية مثل طريقة الإليزا للاحلة الإليزا وعمومًا فإن لكل مبيد طرقًا خاصة به للتقدير، ويرجع في ذلك إلى الكتب والمراجع المتخصصة المعنية بالتقدير، ويرجع في ذلك إلى الكتب والمراجع المتخصصة المعنية بالتقدير،

ويفيد تقدير المبيد كميًا في التعرف على متبقياته بنواتج المحاصيل وبالتربة وفي مكونات البيئة الأخرى مما يسمح بالإلمام بمستويات وجوده ومدى تجاوزه للحد المسموح الذي تعنى به بعض الدول حفاظًا على البيئة ومكوناتها. وفيما يلى الطرق الكيميائية المتبعة في تقدير متبقيات بعض مبيدات الحشائش معمليًا:

- بروموکسینیل GC: bromoxynil أو GC: مروموکسینیل
 - أيوكسيئيل IR spectroscopy: ioxynil وكذلك ١٨٠).
 - 2,4 − D; في النبات والأنسجة الحيوانية: GC (٤٩).
 - .(\A+) GC: MCPA .
- أترازين atrazine: في النبات والتربة والأنسجة الحيوانية: GC باستخدام (۱۸۰) N/P detector).
 - متريبوزين GC :metribuzin متريبوزين
- بنتازون bentazon: في النبات: GC باستخدام bentazon: في النبات: (۱۸۰)، في التربة: HPLC باستخدام (۱۸۰).
 - دایفینامید GC : diphenamid باستخدام GC: diphenamid دایفینامید (۱۸۰).
 - باراکوات paraquat: تقدیر paraquat).
 - دایکوات diquat: تقدیر spectrophotmetry (۱۸۰).
 - إندوثال GC: endothal إندوثال
 - GC :EPTC باستخدام thermal conductivity أو GC :EPTC (AA+) detector
- فلومتيورون fluometuron: في النبات والتربة والعينات الحيوانية: N/P detector أو: في النبات: GC باستخدام HPLC، في التربة: HPLC (۱۸۰).
 - ترایفلورالین GC: trifluralin باستخدام GC: (۱۸۰).
 - جليفوسات HPLC: glyphosate جليفوسات

الفصل السابع

مبيدات الحشائش والبيئة

لبيدات الحشائش، كما أوردنا، استخداماتها الرئيسية فى الإنتاج الزراعى، وتستخدم – جنبًا إلى جنب مع مبيدات الآفات الأخرى كالبيدات الحشرية والفطرية والأكاروسية – لمكافحة الآفات الرئيسية التى تضر بالمحصول وتدنى من إنتاجيته، إلى جانب الاستخدامات الأخرى غير الزراعية. ويمتد استعمال المبيدات الحشرية أيضًا إلى أغراض غير زراعية، كمبيدات الذباب والبعوض المعروفة. وشأنها شأن أية مركبات كيميائية، يلعب تركيب جزيئاتها دورًا أساسيًا فى سميتها على الإنسان وعلى مختلف عناصر البيئة.

وقد أصبح استخدام المبيدات - بصغة عامة - قضية شاغلة للرأى العام فى كثير من الدول فى العقود الأخيرة. ونتج هذا عن تزايد الإحساس بالآثار والمخاطر التى قد تنجم عنها على الإنسان ومكونات البيئة. وقد تزامن ذلك مع بداية الاهتمام بالبيئة ونقائها، بعد أن واكب تقدم الإنسان التكنولوجي وتطلعاته وحروبه متغيرات دولية وإقليمية خاصة في النصف الثاني من القرن الماضي، والتي أدت إلى مشاكل تلوث عديدة في الماء والأرض والهواء والفضاء الخارجي، بل وفي الضمير الإنساني ذاته.

ولا خلاف الآن أن تداعيات مشاكل التلوث - فى مجملها - قد باتت تشكل مكامن خطر على عمر الإنسان وصحته وسلامة بيئته. وأضحت مشاكل التلوث كثيرة ومعقدة ومتئابكة إلى الدرجة التى يصعب معها فى كثير من الأحيان تقييم دور كل مسبب منفردًا فى خلق وتراكم وتفاقم حدة هذه المشكلات (٣).

وقد يتراءى لدى البعض الخطورة المطلقة للمبيدات الحشرية على الإنسان مقارنة بمبيدات الحشائش أو مبيدات الآفات الأخرى، إلى درجة شيوع استخدام تعبير «سمية المبيدات الحشرية» ببدلاً من «سمية مبيدات الآفات» أو تغافل مبيدات الحشائش في سميتها على الإنسان. وربما يرجع ذلك إلى انخفاض الأثر السام المباشر لمعظم مبيدات الحشائش مقارنة بمثيله للمبيدات الحشرية، على رغم أن لبعض مبيدات الحشائش من السمية المباشرة على الإنسان ما يفوق مثيلتها في بعض المبيدات الحشرية. ويقصد بالسمية المباشرة هنا السمية الحادة acute بعض المبيدات الحشرية ويقصد بالسمية المباشرة هنا السمية الحادة toxicity وهي التي تحدث نتيجة التعرض الوقتي لجرعة من المبيد قد تفضى إلى الموت، وهذه يمكن تجنبها في معظم مبيدات الحشائش للكبر النسبي للكمية اللازمة لإحداث التسمم.

أما أخطر ما في الأمر، في حالة مبيدات الحشائش، فهو عدم التنبه في كثير من الأحوال إلى مخاطر السمية المزمنة chronic toxicity وهي الناشئة عن التعرض المتكرر لجرعات ضئيلة تؤدى في النهاية إلى الإضرار ببعض أعضاء الجسم الحيوية وأهمها الرئة والقلب والكبد والكلية، وذلك شأنها شأن مبيدات الآفات الأخرى.

ويمكن التعرف على درجة السمية الحادة لمبيد ما على الإنسان، من جداول أو نظم عالمية. أهمها نظام منظمة الصحة العالمية (جدول ١) (١٨٤)، أو محلية مثل نظام الملكة المتحدة لاحتياطات أمان المبيدات The United Kingdom مثل نظام الملكة المتحدة لاحتياطات أمان المبيدات المتقارب هذه الجداول والنظم في مدلولها بتقسيمها لأنواع المبيدات إلى مستويات من درجات السمية على الإنسان طبقًا لدرجة تأثيرها على الفئران فيما يعرف بالجرعة النصفية القاتلة - أو الجرعة القاتلة لنصف مجموعة الفئران المغداة معمليًا acute معمليًا acute والمعملة بالمبيد عن طريق الجلد المعلى معمليًا acute الفئران المغداة معمليًا أو الجرعة القاتلة بالمبيد عن طريق الجلد على وولك متاح في الكتب والمراجع العلمية المتخصصة – يمكن عن طريق الفئران – وذلك متاح في الكتب والمراجع العلمية المتخصصة – يمكن عن طريق هذه الجداول معرفة مستوى سميته الحادة على الإنسان.

جدول ١: تقسيم منظمة الصعة العالمية لخطر السمية الحادة لبيدات الآفات:

| | الجرعة النصفية القاتلة على الفئران (ملليجرام مبيد/ كيلوجرام من وزن الجسم) | | | | | | |
|--|--|--------------|---------------|--------------|--|--|--|
| التصنيف | عن طريق الفم | | عن طريق الجلد | | | | |
| 7 | مبيدات صلبة | مبيدات سائلة | مبيدات صلبة | مبيدات سائلة | | | |
| ۱ – (أ) خطير للغاية Extremely hazardous | ه أو أقل | ، ۲۰ أو أقل | ۱۰ أو أقل | ١٠ أو أقل | | | |
| (ب) عالى الخطورة Highly hazardous | ٥٠-٥ | 77. | 111 - 31 | ξ·· - ξ· | | | |
| ۲ - متوسط الخطورة Moderately Hazardous | 011-01 | Y Y | 1 1 | ξ··· – ξ·· | | | |
| ۳ – قليل الخطورة Slightly hazardous | أكبر من ٥٠٠ | أكبر من ۲۰۰۰ | أكبر من ١٠٠٠ | أكبر من ٤٠٠٠ | | | |

جدول ٢: نظام المملكة المتحدة لاحتياطات أمان المبيدات:

| (h | | جرعة النصفية الق جرام مبيد/ كيلوج | | | |
|-----------------|--------------|--------------------------------------|-------------|--------|-----------------------|
| عن طريق الجلد | | عن طريق الفم | | الدرجة | التصنيف |
| مبيدات سائلة | مبيدات صلبة | مبيدات سائلة | مبيدات صلبة | | |
| أقل من ٥٠ | أقل من ۱۰ | أقل من ٢٥ | أقل من ه | ×××× | سام جدا Very Toxic |
| £++ - 0+ | 11. | 7 40 | 0. — 0 | ××× | سام Toxic |
| £ · · · - £ · · | 1 1 | Y Y | a , , ~ o ; | ×× | ضار Harmful |
| أكبر من ٤٠٠٠ | أكبر من ١٠٠٠ | أكير من ٢٠٠٠ | آکیر من ۵۰۰ | × | |

هذا بالإضافة إلى وجود بعض العلامات التحذيرية على عبوات المستحضرات التجارية تشير إلى درجة سميتها، مثل كلمة خطر Danger أو إنذار Caution والتي تعنى درجة سميتها ما يلى:

| الكمية التقريبية اللازمة لقتل شخص في المتوسط | درجة السمية | | |
|---|--|---------|--|
| من مجرد التذوق إلى ملعقة شاى. | خطر «عالى السمية» | Danger | |
| ملعقة شاى إلى ملعقة طعام. | إنذار «متوسط السمية» | Warning | |
| ١ أوقية إلى أكثر من ٨/١ جالون. | احتراس «منخفض أو خال نسبيًا من الخطر». | Caution | |

أو لصق شرائط بلون معين على العبوة تدل على درجة سمية محتواها كاللون الأحمر للمبيد عالى السمية واللون الأخضر للمبيد منخفض الخطورة.

الإنسان ومخاطر السمية

لاشك أن الإنسان – وهو المستخدم للسلاح الكيميائي ضد الآفات المستهدفة - عرضه لمخاطر التسمم بهذه الكيمائيات، سواء بالتسمم الحاد أم المزمن (٢٩، عرضه لمخاطر التسمم بهذه اللعبع على درجة الحرص في منع التعرض للمبيد أثناء المعاملة أو بعدها. وتتفاوت هذه الدرجة بالطبع طبقاً لمدى الوعيى والالتزام، والذي يختلف بدوره في الدول المتقدمة عن النامية. وعلى رغم ندرة حالات التسمم الحاد في حالة مبيدات الحشائش، مقارنة بمبيدات الآفات الأخرى، إلا أن خطر التسمم المزمن قائم لا محالة، ما برح استخدام المبيد وضعف الاهتمام بمنع التعرض له.

ورغم قيام الشركات المنتجة للمبيد - قبل طرحه تجاريًا - بدراسة السمية المزمنة على حيوانات التجارب، بتعريض تلك الحيوانات لجرعات ضئيلة من المبيد لفترة زمنية قد تصل إلى عامين أو أكثر، إلا أن كثيرًا من المبيدات يتم إنتاجها وطرحها في الأسواق قبل الانتهاء من الدراسات الوافية للتعرف على سميتها المزمنة (٤٩).

المواجهة المتأخرة

فضلاً عما ذكر، فإن بعض الخصائص قد تكون مجهولة في المبيد وقت بداية إنتاجه ثم تظهر هذه الخصائص فجأة بعد سنوات من الاستعمال التطبيقي للمبيد.

فمبيد الحشائش D-2,4 الذى استخدام نسنوات طويلة فى أنحاء العالم، وذاع صيته كمبيد متخصص لمكافحة الحشائش الحولية عريضة الأوراق فى محاصيل الحبوب ومكافحة الحشائش المائية فى دول العالم المتقدم والنامى على السواء، وُوجِه منذ أواخر الثمانينات بمعارضة قوية ضد استخدامه. ولعل التقرير المدنى الكندى المسمى «الوجه الآخر لمركب D-2,4» (١٧٦)، كان هو الأكثر شمولاً فى سرد آثاره الخطيرة على الإنسان والثدييات والأسماك والحياة البرية.

ويُذَكِّر هذا بالمبيد الحشرى الشهير .D.D.T الذى أحدث ضجة هائلة عند اكتشاف مفعوله كمبيد حشرى فتاك عام ١٩٣٩ م، ثم تبين بعد طول استخدام وتوسع فى التطبيق، أن جزيئات هذا المركب ذات درجة ثبات عالية فى البيئة، وتتراكم وتظل فى الخلايا الدهنية فى جسم الإنسان والحيوان لسنوات طويلة، بل وتصل إلى الطفل الرضيع عبر لبن الأمهات. وعلى رغم مرور سنوات عديدة على حظر استخدامه فى كثير من دول العالم، فإنه مازال باقيًا فى البيئة، وأثبتت الدراسات وجوده فى لبن الأبقار فى بعض دول أفريقيا على الرغم من عدم تعرضها المباشر للمبيد وبعد سنوات من إيقاف استخدامه (١٢٥).

كذلك المبيدات الفطرية من مجموعة الدايثيوكرباميت dithiocarbamates التى شاع استخدامها فى المجال الزراعى والمتميزة بدرجات متفاوتة منخفضة من السمية الحادة «قيم جرعاتها النصفية القاتلة بالفم ما بين عدة مئات من الملليجرامات إلى عدة جرامات لكل كيلو جرام» والتى لم تكن هناك أدلة قوية على حدوث أضرار منها على الإنسان نتيجة تعرضه لها، تبين بالدراسات الحديثة أن لبعضها القدرة على إحداث تشوهات بالأجنة teratogenic أو إحداث تأثيرات مسرطنة carcinogenic. وقد نُشرت تقارير عن التأثيرات الضارة لتلك

المبيدات على أجنة الحيوان وإمكانية تحولها إلى مركبات النيتروزأمين nitrosamines الخطرة. كما ظهرت أيضًا أبعادٌ أخرى لمخاطرها على الإنسان، بثبوت تحول بعضها إلى مركب الإيثيلين ثيويوريا ethylene thiourea في البيئة وخلال طهى الطعام المحتوى على بقاياها، والمركب الأخير معروف كمركب مُسرطن ومُطفر mutagenic ومشوه للأجنة بخلاف أثره المثبط لوظيفة الغدة الدوقية (١١٢).

ومن النتائج الخطيرة الأخرى الناجمة عن استخدام مبيدات الحشائش، ما ثبت عن تحول بعض أفرادها من مجموعة الكرباميت في التربة إلى مركبات أكثر خطرًا في تلويثها للبيئة، كتحول مبيد الكلوروبروفام chloropropham بفعل بعض كائنات التربة الدقيقة إلى مركب تتراكلورو آزوبنزين (وبنزين معروفة (TCAB) الذي يعتبر ملوِّقًا غير مرغوب، نظـرًا لأن مجموعة الآزوبنزين معروفة بثباتها الشديد في البيئة، كما أن بعضها مثل دايميثيل أمينو آزوبنزين dimethylaminoazobenzene

ومن التأثيرات البيئية الخطيرة المسجلة لمبيدات الحشائش، ما تسبب عن استخدام بعضها فى الحرب الفيتنامية «١٩٦٢ – ١٩٧٢ م» كمُسُقِطات للأوراق، بغرض كشف مواقع الثوار فسى الغابات وبين الأشجار الكثيفة، بقيام القوات الأمريكية فى فيتنام الشمالية، بحرش الأشجار بالطائرات الحربية بمخلوط من مبيدى A-D و 2,4-5 (١:١) «العامل البرتقالي» بمعدل ٢٥ رطلا لكل إيكر. أو بمخلوط من مبيدى 4-D و picloram (١:١) «العامل الأبيض» بمعدل ٥٠ رطلا لكل إيكر. أرطال لكل إيكر. والذى تر تب عليه عواقب وخيمة على البيئة ظهر بعضها متمثلاً فى حالات كثيرة من التأثيرات القاتلة وولادة أطفال معوقين خِلقيًا، الأمر الذى فُسر بعد ذلك بقدرة مبيد 4-2,4,5 على إحداث تشوهات بالأجنة فى حيوانات التجارب نتيجة احتوائه على الملوث عالى الخطورة التتراكلورو دايبنزو دايبنزو دايبنزو للجمورة التحارب نتيجة احتوائه على الموث عالى الخطورة التتراكلورو دايبنزو دايوكسين "tetrachlorodibenzodioxine" TCDD والذى له من السمية الحادة ما يثير الفزع «جرعته النصفية القاتلة تتراوح ما بين ٢١٠٠٧ - ١٠٤٥، ملليجرام لكل

كيلو جرام على ذكور وإناث الفثران على التوالى و ٠,٠٠٠٠ ملليجرام لكل كيلو جرام لأنثى حيوانات التجارب الصغيرة المسماة بخنازير غينيا». ويعتبر تركيز الدايوكسين كملوث فى مبيد 2.4,5-T، هو العامل الرئيسى فى قدرة المبيد على إحداث التشوهات الجنينية، حيث ثبت بالفعل قدرة هذا الملوث على حَتْ حدوث الأورام فى حيوانات التجارب المغذاة على تركيزات منخفضة جدا منه «ه أجزاء فى التريليون إلى ه أجزاء فى البليون» (١١٢).

وتسجل التأثيرات غير المباشرة لاستخدام المبيدات على الحشائش المائية تدميرًا للبيئة المائية نتيجة لتحلل نباتات الحشائش بعد موتها بفعل المبيد، مما يتسبب في إثراء البيئة المائية بدرجة عالية بالعناصر المعدنية التي تختزنها أوراق النبات بخلاف انطلاق العناصر الثقيلة السامة التي تختزنها الجذور عند وجود تلك العناصر في البيئة المائية ولو بتركيزات ضئيلة، كما يحدث في حالة تحلل نبات ياسنت الماء (٢٣، ٣٥، ٣٦)، كما قد تحوى أنسجة الحشيشة المتحللة موادً ضارة لإنبات أو لنمو المحاصيل عند استخدام الماء في رى تلك المحاصيل.

البيئة النباتية

عومل فى فيتنام فى المثال سابق الذكر أكثر من ١١,٠٠٠ كيلو متر مربع من الغابات مرتين فى أغلب الأحوال. وتسببت المعاملة الواحدة – جزئيًا - والمعاملةان - كليًا - فى تدمير الغابات المعاملة والعودة بها إلى المرحلة العشبية من مراحل تطور الغابة. ومن رحمة القدر، ظلت بعض بذور الأشجار حية لتنبت وتنمو إلى مرحلة الغابات الثانوية، ولم يؤثر فى نمو بادراتها الغزو الكاسح لأنواع نبات البامبو بعد قتل الأشجار الأم. وقد عومل حوالى ١١٠٠ كيلو متر مربع من مستنقعات أشجار المنجروف mangrove وهى تمثل ثلث مساحة غابات المنجروف فى فيتنام الشمالية، ولم تلاحظ النموات الجديدة من المنجروف إلا بعد ٢ سنوات من المعاملة. وقد أجمع المتخصصون من بعثة الأكاديمية القومية الأمريكية للعلوم التى زارت المنطقة عقب الحرب بأنه قد يستلزم الأمر أكثر من مائة عام لمنطقة

المنجروف لكى تعود إلى سابق عهدها (٥٦). كما ثبت، من ناحية أخرى، أن مكافحة الحشائش النجيلية يؤدى إلى سيادة الأخيرة مسببة مشاكل كبرى خاصة عند تعاقب استخدام المبيد (١٥٣) كما ذكر فى الفصل الخاص بأخطر حشائش العالم.

المحصول المنزرع واللاحق

عند معاملة مبيد حشائش فى محصول منزرع، فإن الهدف بالطبع هو التخلص من الحشائش الضارة وتحريب نباتات المحصول من تنافس نباتات الحشائش معها، أى اتخاذ خطوة فى السعى نحو إنتاج محصول وفير باستخدام مبيد متخصص. إلا أنه كثيرًا ما يحدث للمحصول المعامل أضرارٌ مؤثرة (١٣٥)، خاصة مع عدم الدقة فى التطبيق كزيادة جرعة الاستخدام بطريقة مقصودة، أصلاً فى رفع درجة الفاعلية، أو بطريقة غير مقصودة، أو استخدام المبيد فى توقيت غير ملائم، حيث يلعب توقيت الاستخدام دورًا فى إنجاز الانتقائية والتأثير على الحشيشة وحدها دون المحصول. فقد يحدث مثلاً تأخيرٌ لإنبات بادرات المحصول أو إضرارها، أو خفضٌ لأعداد العُقَد الجذرية المفيدة لتثبيت النيتروجين المحصول أو إضرارها، أو خفضٌ لأعداد العُقَد الجذرية المفيدة لتثبيت النيتروجين الجوى وتحويله إلى غذاء لنباتات محاصيل البقول.

كما تبين أن المعاملة المتكررة للمحاصيل بمبيدات الحشائش، قد تكون مصدرًا لتغيرات وراثية تؤدى إلى عدم ثبات صفات الصنف النباتى المنزرع. فقد يحدث حفزُ لتغيرات صبغية وجينية. وقد ظهر فى عديد من البحوث قدرة كثير من مبيدات الحشائش على حث تكوين طرز متباينة من التشوهات الميوزية والميتوزية خلال عمليات الانقسام والنمو فى النبات. وقد تبين هذا الأمر فى محاصيل عديدة تشمل الفول والعدس والقمح والشعير والذرة الشامية والرفيعة (١٨، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٣٠، ٣٠ ومحاصيل الخضر كالبصل والبسلة والبطاطس والثوم (١٩، ٢٠، ٢٠، ٢٠)، ومحاصيل الخضر كالبصل والبسلة والبطاطس والثوم (١٩، ٢٠، ٢٠) نتيجة المعاملة بالمبيدات الموصى باستخدامها فى مكافحة الحشائش فى تلك المحاصيل. ومثل هذه التأثيرات عادة لا تظهر متائجها المباشرة على غلة المحصول المعامل فى زمن يسير كعام أو بضعة أعوام.

وتبدو أهمية هذه الدراسات في إبراز الدور المحتمل لاستخدام المبيدات في تأثر الأصناف النباتية الاقتصادية المنزرعة، خاصة عند تعاقب استخدام المبيد على محصول ما لسنوات طوال. وقد ثبت مؤخرًا في بعض الدراسات المستفيضة بالولايات المتحدة تورط تعاقب استخدام بعض مبيدات الحشائش في تدهور محصول القطن في بعض الولايات والذي بدأ أواسط الستينات تدهور محصول القطن في بعض الولايات والذي بدأ أواسط الستينات

ومن ناحية أخرى فقد يتأثر المحصول اللاحق – أو المنزرع عقب المحصول المعامل – بوجود متبقيات من المبيد في التربة كافية لضرره. وكثيرًا ما يحدث هذا الأمر في حالة مبيدات الحشائش من مجموعة الترايازين، نظرًا لدرجة بقائلها الطويل في التربة والذي قد يصل إلى عام أو أكثر خاصة في التربة الطينية، حيث يتأثر المحصول اللاحق، ويلحق به الضرر وقد يقضى عليه تمامًا (٧٧).

مقاومة الحشائش لفعل المبيدات

بالإضافة إلى ما سبق، فإن الحشائش نفسها قد تبدى نوعًا من المقاومة إزاء فاعلية المبيد المعامل عليها، وبخاصة عند استخدام تركيزات غير قاتلة من المبيد على مجتمع الحشيشة بصفة متكررة (١١٧، ١١٩)، حيث تمثل المعاملة المتكررة – كما ذكر من قبل – وبخاصة للجرعات غير القاتلة، نوعًا من الضغط الانتخابي الذي يجرى فيه بقاء وتكاثر الأفراد النباتية التي استطاعت أن تفلت من أشر المبيد الضار، والتي تحور نفسها جيلاً بعد جيل لتصل بالمجتمع العشبي إلى حالة المقاومة الكاملة.

كما يساعد على ظهور صفة المقاومة للمبيد، عدم التخلص من بذور العشب المعامل الذى لم يتأثر بالمبيد، واتباع دورة زراعية لا تسمح بزراعة محاصيل الرعى مثل البرسيم بما لا يسمح بحش العشب في بعض أجياله قبل إزهاره وإثماره، وترك بذوره لتعود إلى التربة عامًا بعد عام.

وخلال عقد الخمسينات كانت هناك توقعات بحتمية حدوث ظاهرة المقاومة لفعل مبيدات الحشائش. وفى ذلك الوقت كان قد بدأ بالفعل ظهور مقاومة لبعض الآفات الأخرى لفعل المبيدات متمثلة فى الحشرات ومسبيات الأمراض. وعلى رغم ذلك، لم يظهر شىء تجاه مبيدات الحشائش حتى عام ١٩٦٨م حين تم اكتشاف أول حشيشة مقاومة لتلك المبيدات وهى طراز حيوى biotype من نبات الحرار Senecio vulgaris (آتى ذكره تفصيلاً فى الفصل العاشر) لم يؤشر فيه مبيد السيمازين (المثبط للنظام الضوئى ٢ (photosystem Il). وخلال العقدين التاليين كان هناك عديد من التقارير عن طرز حيوية من الحشائش أظهرت مقاومة لهذه النوعية من مبيدات الحشائش (مجموعة التريازين).

وحتى منتصف الثمانينات، تم تسجيل ما لا يقل عن ٣٧ نوعًا من الحشائش أصبحت لا تتأثر بفعل مجموعة مبيدات التريازين وحدها بعد أن كانت حساسة لها. كما دل حصر عالمي تم عام ١٩٨٩م على وجود ٥٧ نوعًا من الحشائش (٤٠ نوعًا من ذوات الفلقة الواحدة) بها طرز حيوية أظهرت مقاومة للتريازينات. وعلى مستوى العالم قدر أنه يوجد نحو ٣ ملايين هكتار موبوءة بحشائش مقاومة لفعل مجموعة التريازين. ومعظم الطرز الحيوية المقاومة توجد في حقول بأمريكا الشمالية وكندا وأوروبا وخاصة في حقول ذرة تمت معاملتها بتلك المبيدات لعديد من الأعوام المتتالية. وفي الوقت الحالي مسجل ما يزيد عن ٢٧٠ من الطرز الحيوية لأنواع الحشائش مقاومة لفعل بعض مبيدات الحشائش.

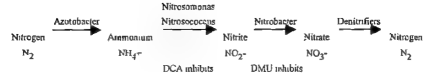
حيوانات الرعى

قد تتسبب المعاملة بمبيدات الحشائش فى حدوث أخطار غير محسوبة على الماشية التى تتغذى بحشائش معاملة بتركيزات غير قاتلة لتلك الحشائش (١٤٤). فقد ترتفع مثلاً نسبة السكريات فى الحشائش السامة – التى تحتوى أصلاً على مواد طاردة للماشية – إلى الدرجة التى تصبح فيها مقبولة للماشية فتؤذيها (١٧٩). كما أن زيادة نسبة حمض الهيدروسيانيك من الأمور غير المتوقعة التى حدثت فى بعض الحالات (١٥٩). وفى حالات أخرى ارتفعت نسبة النيترات

بحدة فى الحشائش عقب معاملتها بتركيزات غير قاتلة من بعض مبيدات الحشائش، والتى تتحول بدورها إلى النيتريت السام فى المعدة الأولى للحيوانات المجترة (٨٧).

كائنات التربة الدقيقة

على رغم أن كثيرًا من كائنات التربة الدقيقة لها دورها فى تكسير وتحلل مبيدات الحشائش، وأنها سرعان ما تنتج أجيالاً مقاومة لأثر المبيدات عليها، يساعدها فى ذلك قصر دورة جيلها الواحد، والتى قد تكون دقائق معدودة، فإن لبعض مبيدات الحشائش آثارًا قوية على بكتيريا التربة النافعة مثل بكتيريا النيترة وبكتيريا العقد الجذرية (٤٣، ٤٣، ٧٥، ١٤١). ومن الأصور الغريبة أن نواتج تحلل بعض المبيدات كالدايرون مثل (DCA, DMU) قد تتسبب فى تراكم مركبات النيتريت السامة فى التربة خلال تأثيرها على بعض الكائسات الدقيقة الموجودة (٢٥) كالتالى:



وبعض هذه المبيدات أيضًا يعد سامًا لعدد من فطر التربة المفيد مثل Trichoderma viridis التي تهاجم الفطريات الضارة (۱۷۸). كما قد يشجع بعضها هجوم الفطر الضار على المحاصيل مسببة لها أمراضًا خطيرة كمرض لفحة الطماطم ومرض الذبول (٤٠). وعجبًا حينما نعلم ازدهار بعض الأمراض الفيروسية في بعض المحاصيل كالخيار عقب معاملة بعض مبيدات الحشائش (٦٤، ١١٣). ومن ناحية أخرى، ثبت تأثيريا بعض مبيدات الحشائش – المستخدمة بعد الانبثاق – على بكتيريا وق القطن (١٣٧).

اللافقريات

يؤثر عدد غير قليل من مبيدات الحشائش على نحل العسل حال سروحه على الغباتات المعاملة (١٣٦). كذلك فإن تراكم الجرعات الضئيلة – غير القاتلة للنحل – في العسل الناتج خلال الرحيق المجموع أمر محتمل الحدوث في حالات عديدة. وحتى ديدان الأرض – النافعة لتهوية التربة – لا تسلم من أثر بعض مبيدات الحشائش عليها، حيث وجد خفضًا لكثافة أعدادها في حالات كثيرة (١٢٧). كما تبين أن عديدًا من مبيدات الحشائش تؤثر على بعض الأعداء الطبيعية من مفترسات الآفات الحشرية وطفيلياتها (٢١، ٣٢، ٣٣)، مما يتسبب في زيادة أعداد تلك الآفات كالنّ (٢٢). كما وجدت أيضًا تأثيرات عريضة من مبيدات الحشائش على الحياة الحيوانية بالتربة من حشرات وديدان نافعة وذلك لغياب الغطاء النباتي على سطح التربة نتيجة المعاملة (٨٦).

الأسماك والحياة البرية

تقاس درجة سمية المبيدات عمومًا على الأسماك، بقيم التركيز القاتل لنصف مجتمع الأسماك (LC50) % (LC50) العرض للمبيد لمدة زمنية محددة «٢٤ أو ٤٨ أو ٧٧ ساعة». وتتفاوت المبيدات فى درجة سميتها على الأسماك، كما تتفاوت أنواع الأسماك فى درجة تحملها لمبيد معين. فقد يكون التركيز النصفى القاتل لبعض أنواع الأسماك بضعة أو عشرات الأجزاء فى المليون «مثل بعض مبيدات الحشائش من مشتقات اليوريا وبعض المبيدات الحشرية الفوسفورية العضوية»، وقد تصل قيمة ذلك التركيز إلى مئات من الأجزاء فى المليون لبعض المبيدات الأجراء فى

ولا يعنى الأمر أيضًا بالضرورة أن يكون المركب مبيدًا حشريًا مشلاً لكى يهدد حياة الأسماك، فهناك بعض مبيدات الحشائش وعلى قمتها مبيد الأكرولين، الذى يتقارب فى سميته الحادة على الإنسان مع المبيد الحشرى التمارون ويزيد فى سميته عن بعض المبيدات الحشرية الأخرى كالبولستار والكوراكرون والسوميسيدين. ولهذا المبيد تأثير قاتل لكل صور الحياة المائية، ويستطيع أن

ينسف الثروة السمكية عند وجوده بتركيز يقل عن جزء واحد في المليون (٤٩)، لذلك فإنه من غير المسموح به أصلاً معاملته في مياه بها أسماك قبل انقضاء أسبوع على الأقل من وقت المعاملة. وقد استخدم هذا المبيد في مصر لعدة سنوات لمكافحة الحشائش المائية المغمورة في القنوات المائية، شم أوقف استخدامه منذ أوائل التسعينات بصدور قرار حظر استخدام المبيدات في مكافحة الحشائش المائية، وبعد وضعه – في تقرير منظمة الصحة العالمية لعام ١٩٩١/ ١٩٩١م – على قائمة المبيدات التي بدأ الحد من استخدامها دوليًا (١٨٤).

وقد لا يكون المبيد في حد ذاته سامًا على الأسماك، ولكن بتحلله في الماء قد تنتج مركبات سامة، مشل مبيد البروبانيل، المتخصص في مكافحة حشائش الأرز، حيث يتحول إلى مركب دايكلورو أنيلين diehloroaniline الضار بالأسماك الأمر الذي يهدد وجودها في مزارع الأرز (٥٦). وحتى الجرعات غير القاتلة للأسماك من بعض المبيدات قد تتراكم فيها لبضعة أسابيع عقب وصول المبيد للبيئة المائية «خلال مياه الصرف مشلاً»، وتصل الجرعات المتراكمة في تلك الأسماك إلى الإنسان باستهلاكه لها.

وعلى ضوء الاحتمالات القائمة من تسمم الأسماك، والحياة البرية في مجملها، فقد أمكن تفسير – جزئيًا على الأقل – دور المبيدات في تدهور الثروة السمكية في القنوات المائية في مصر، والانخفاض الحاد في بعض أنواع الطيور البرية كالعصافير، والاندثار المحسوس لبعض الأنواع الأخرى كالغراب والحدأة في كثير من المناطق (٣).

التعامل اليقظ

نظرًا للآثار الجانبية للعديد من المبيدات - بصفة عامة - على الإنسان ومكونات البيئة والتى ذكر منها أمثلة محدودة، بدأت كثير من الدول ومنذ وقت بعيد فى التنبه لمخاطر المبيدات كسلاح ذى حدين (١١٠)، حيث تتعامل معها بحذر شديد بدءًا من معاملتها حقليًا وحتى وصول متبقياتها إلى الغذاء عبر نباتات المحاصيل والخضر والفاكهة والمزروعات غير التقليدية التى يستهلكها الإنسان كنباتات الزينة والدخان.

كما تقوم الدول المتقدمة - والتي تولى نوعية الغذاء قدر الاهتمام بالكم من الإنتاج - بعمل مسح دورى لأراضيها ومياهها السطحية والجوفية، لتَقَفَّى أثر متبقيات المبيدات في البيئة، وعند تجاوز أى مبيد لحد الأمان الموضوع له، تتخذ كافة الإجراءات التي تصل إلى حد الحظر الكامل للاستخدام. ومن أمثلة ذلك ما اتخذ بالسويد عام ١٩٨٩ م (١١٦)، وبألمانيا الغربية عام ١٩٩٠ م نحو حظر استخدام أحد مبيدات الحشائش من مجموعة الترايازين وهو مبيد الأترازين، وذلك عقب وصول تركيزه في المياه الجوفية إلى ٦ ميكروجرام في اللتر «أي وذلك عقب وصول تركيزه في المياه الجوفية إلى ٦ ميكروجرام في اللتر «أي هو ١٠٠٠، ميكروجرام في اللتر»، نظرًا لأن أقصى تركيز مسموح به في مياه الشرب هو ١٠٠ ميكروجرام في اللتر وهو الحد الذي وضعته دول السوق المشركة لهذا المبيد (١١٥). وعلى رغم وقف استخدام هذا المبيد، إلا أنه ما فتئت بقاياه تهبط مع مياه الرشح ملوثة للمياه الجوفية في الأراضي الألمانية لسنوات طويلة لفاعليته العالية في القضاء على أنواع الحشائش السائدة. وجدير بالذكر أن هذا المبيد استخدم في مصر بتوسع في مكافحة حشائش السائدة.

ولو نظرنا – من جهة أخرى – إلى استخدام المبيدات فى معظم الدول النامية، نجد أن هناك عديداً من أوجه القصور فى التعامل مع المبيدات (٢٤)، والتى تتمثل فى ضعف تطبيق الاحتياطات الضرورية لمنع وتقليل أخطار المبيدات عند التداول والمعاملة والتخزين وشيوع اتباع الوسائل اليدوية فى المعاملة وقلة اتباع النظم الميكانيكية الحديثة، وضعف متابعة متبقيات المبيدات فى البيئة بعد المعاملة لتحديد مستواها، وافتقار وجود برامج للتقييم الدورى لدور المبيد فى مكافحة الآفة المستهدفة وأثار المبيد الجانبية، وعدم الدقة فى استخدام الجرعات المقررة الموصى بها، إلى جانب هزال مستوى المعلومات لدى المزارعين والمستخدمين فيما يتعلق بسمية المبيدات ومدى بقائها فى التربة والماء وعلى المحصول المعامل ومنتجاته. وبهذا فإنه يمكن القول: إن التطبيق الواقعي المحصول المعامل ومنتجاته. وبهذا فإنه يمكن القول: إن التطبيق الواقعي المحصول المعامل ومنتجاته. وبهذا فإنه يمكن القول: إن التطبيق الواقعي المحصول المعامل ومنتجاته. وبهذا فإنه يمكن القول التكنولوجيا المكافحة الكيميائية المنقولة عن الدول المتقدمة.

وبزيادة عمق القصور في تلك الأوجه، تزداد احتمالات السميات الحادة والمزمنة للمبيدات المستخدمة. ويزيد الأمر خطورة، أنه عند عدم خضوع تجارة المبيدات للرقابة والسيطرة كسموم، تزيد احتمالات الاستخدام الخاطئ في الزراعية، أو الاستعمال غير المسئول، كالذي يلجأ إليه بعض الصيادين في استخدام المبيدات الحشرية في الصيد السهل للسمك من القنوات المائية بما يحمله من مخاطر التسمم.

مواجهة الخطر

على رغم أن تطبيق كافة الاحتياطات الضرورية لدرء أخطار المبيدات أثناء المعاملة وبعدها يلازمه عادة تحجيمًا للأثار الجانبية الضارة على الإنسان ومكونات البيئة، فإن البعض ينادى بالتوقف عن استخدامها وبخاصة فى الدول النامية. وقد يتساءل البعض، هل السبل البديلة للمبيدات كافية للتعامل مع الحشائش والآفات المؤذية الأخرى والحد من أضرارها ؟

وفى هذا المضمار، لا خلاف أن استخدام أى سلاح، لابد أن يزامنه حماية كاملة لمستخدميه. فلو كان ظهر السكين الذى نستخدمه فى إعداد الطعام حادًا لما استخدمناه بمثل ما نستخدمه به من سهولة وأمان. والمبيدات الفاعلة سلاح فتاك على الآفة، لكنها كمواد كيميائية، لكثير منها أضرارها على الإنسان والبيئة، واستخدامها لابد أن يواكبه اتباع كل سبل الحيطة والوقاية والحماية التى تطبقها الدول المنتجة لها فى أراضيها، ذلك إذا ما وضع فى عين الاعتبار مضمون البيئة وعناصرها، والتى تنعكس فى النهاية بإيجابياتها وسلبياتها على الإنسان. وهذه السبل تتبع وتنفذ بوجود الوعى الكافى لدى الأفراد، خاصة عند مصاحبته بالإعلام المستنير والإرشاد الجاد والتقنين الملزم، خلال مراحل استخدام المبيد وتداوله ومتابعة متبقياته فى البيئة. وهنا يبرز تساؤل حول إمكانية تنفيذ ذلك، والشك فى سهولة إتمام السيطرة على هذه الأمور واقعيًا تحت ظروف مجتمعات الدول النامية.

لهذا، يظهر بوضوح أهمية استنفاد كل سبل المكافحة الأخرى أولاً، قبل الشروع في استخدام الكيميائيات، إذا ما وضعت صحة الإنسان وبيئته في المقام

الأول. وتتنوع السبل الفاعلة للمكافحة غير الكيميائية للحشائش من مكافحة ميكانيكية متطورة، ومكافحة حيوية متخصصة باستخدام الأعداء الطبيعية، وغمر التربة وتشميسها بوسائل فاعلة وغيرها.

وقد بات الاتجاه إلى الوسائل غير الكيميائية في مكافحة الآفات أمرًا مطلوبًا في الدول المتقدمة والنامية على حد سواء، خاصة بعد أن بدأت هيئات حماية البيئة في كثير من دول العالم في تكثيف جهودها إزاء الوضع المتدهور للبيئة، هذا الوضع الذي لم يحدث سوى خلال بضعة عقود خلت والـذي ينبئ بكوارث بيئية بعد عدة عقود أخرى، قد تهدد بالفعل بقاء الإنسان ذاته وما سخره الله له من كائنات نافعة، نتيجة زيادة الملوثات بأنواعها والتي تمثل المبيدات ركنًا أساسيًا فيها، كما ازدادت أعداد المؤتمرات والندوات المهتمة بالبيئة والتي توجت بقمة الأرض عام ١٩٩٧ م ومؤتمر جوهانسبرج عام ٢٠٠٧م، وزاد عدد أحزاب ومؤيدو صون البيئة على مستوى العالم باضطراد، والتي تسعى ضمن أهدافها إلى إظهار مخاطر المبيدات بأنواعها والحد من استخدامها. هذا إلى جانب دور التطوع الإيجابي الناجم عن درجة الوعي العالية، كالذي يقوم به الأفراد من مختلف الأعمار في بعض الدول كالولايات المتحدة للمحافظة على سلامة بيئتهم بجمع عينات المياه من البحيرات وإجراء التحليلات البسيطة عليها ثم إرسالها للمعامل المتخصصة لاستكمال التحليلات الأخرى (٤٢).

وقد أسهم هذا الاهتمام في تكثيف البحوث والدراسات على البدائل الأكثر أمانًا، والتي أثمرت في مجال مكافحة الآفات الحشرية مثلاً – التي طال فيها استخدام المبيدات – عن الإمكانات الهائلة للوسائل المأمونة لتعقيم ذكور الآفات الحشرية وإطلاقها، وكذلك استخدام المُشتّات الجنسية أو الجاذبات والفُرْمُونات لصيدها بكميات عظيمة أو التأثير على تلقيحها للإناث. هذا إلى جانب تركيز الاهتمام بسبل الوقاية من تلك الآفات، كتبكير موعد زراعة القطن لتفادى الإصابة الشديدة بديدان اللوز بخطرها الداهم على المحصول، والعناية بنقاوة الحشائش التي تساعد على انتشار الآفات الحشرية والفطرية وغيرها. ومثل هذه الطرق لا تقل في أهميتها عن المبيدات الكيميائية، بل تفوقها فاعلية في كثير من الأحيان لا تقل في أهميتها عن المبيدات الكيميائية، بل تفوقها فاعلية في كثير من الأحيان

خاصة عند تطبيقها في تناسق وتكامل خلال جهد منظم موجه. ولكل الأسباب السابقة، لجأت كثير من شركات المبيدات العالمية إلى الاندماج معًا بعد تقلص مبيعاتها وإنتاجها، خاصة بعد انخفاض استهلاك المبيدات عالميًا.

ولعل للدول النامية أسوة طيبة، في الزراعـة اللاكيميائية، بعديـد من الـدول التي تهتم بنوعية البيئة، والتي قد يمكن أن تحـذو حذوها يومًا، بعـد الاستغناء التدريجي عن استخدام المبيدات، خلال مراحل من استعمال البدائـل في تضافر وتكامل. ولا شك أنـه حينما تزدهر الأعـداء الطبيعيـة للآفات، بعـد الحـد مـن استخدام المبيدات التي عادة ما تؤثر سلبًا عليها، فإن هذا سوف يساهم قدمًا في السيطرة على أية آفة مهلكة.

ويجدر القول بأنه قد تم ومنذ بداية التسعينات التنبه في مصر لتلك المخاطر، وتم الحد من استهلاك المبيدات تدريجيا، والذي وصل في متوسطه في مصر في الفترة من أوائل الستينات إلى أواخر الثمانينات إلى حوالى ٣٠ ألف طن سنويًا، وقد وصل الاستهلاك حاليًا إلى أقل من ٣ آلاف طن سنويًا، وبدأ تطبيق مفهوم المكافحة المتكاملة بصورة عريضة، إلى جانب التوقف التام عن استخدام مبيدات الحشائش المائية منذ مطلع التسعينات.

الفصل الثامن

الكافحة الحيوية للحشائش

لكل النباتات بما فيها الحشائش الضارة، أعداء طبيعية. ويمكن في بعض الحالات التعامل مع هذه الأعداء لتؤثير سلبًا في عائلها، وهو ما يطلق عليه المكافحة الحيوية أو البيولوجية. ومن أمثلة ذلك نقل حشرة كاكتوبلاستس كاكتورام Cactoblastis cactorum وهي حشرة آكلة للصبار من موطنها الأصلى في الأرجنتين إلى استراليا حيث خفضت كثافة نباتات التين الشوكي . Opuntia spp. المنتشرة هناك إلى درجة كبيرة. كما أن خنفساء كريزولينا كوادريجيمينا المنتشرة هناك إلى درجة كبيرة. كما أن خنفساء كريزولينا كوادريجيمينا الولايات المتحدة عن طريق استراليا قد نجحت إلى حد كبير في مكافحة حشيشة الولايات المتحدة عن طريق استراليا قد نجحت إلى حد كبير في مكافحة حشيشة القلب Hypericum perforatum الشامة.

وقد لاقت الحشرات الكثير من الانتباه بغرض استخدامها في المكافحة الحيوية للحشائش وذلك بسبب صغر حجمها ومعدل تكاثرها السريع وقدرتها العالية في التخصص على العائل. وقد نُشر الكثير عن نجاح المكافحة الحيوية للحشائش باستخدام الحشرات (١٠٧)، ولهذا فإن الاهتمام بها يمتزايد باضطراد كوسيلة حيوية للقضاء على الحشائش.

الحشائش والكافحة الطبيعية

يمكن لكثير من أنواع النباتات البرية أن تنمو فى معظم البيئات الطبيعية، حيث تتنافس مع النباتات الأخرى ذات الأهمية الاقتصادية للإنسان مؤثرة فى إنتاجها. وفى بعض الأحيان قد تكون مصدر إزعاج للإنسان طبيعيًا أو اقتصاديًا «كالنباتات المنتجة لحبوب اللقاح المسببة للحساسية، وكثير من النباتات السامة». وفى أواسط السبعينات سببت الحشائش خسائر للزراعة فى الولايات

المتحدة قدرت بنحوه بلايين دولار سنويًا، وهذه الخسائر تزيد بكثير عن الخسائر الناجمة عن الآفات الحشرية.

ولا تتشابه مشاكل الحشائش فيما بينها، ووفرة حشيشة معينة في منطقة ما هو إلا محصلة لتاريخ تلك المنطقة ولقدرة الحشيشة على التكاثر في الظروف البيئية والمناخية والحيوية الموجودة بالمنطقة، فالاختلافات في نسوع التربة والماء والنظام البيئي وعمليات الزراعة تؤثر كلها في تلك الوفرة.

وفى بعض الحالات يمكن التخطيط لتغيرات البيئة لتنظيم وفرة أنواع معينة من النباتات. وتعمل المكافحة الحيوية المتبعة على تخفيض وفرة نوع أو أنواع من الحشائش بإدخال أو زيادة الأعداء الحيوية لها.

وفى حالات كثيرة ظهرت تأثيرات الأعداء الحيوية على وفرة النبات، فعلى سبيل المثال حدثت زيادة مفاجئة لحشرة أروجا وبسترى Aroga webstri تسببت في تعريبة نباتات أرتميسيا تريدنتاتا Artemisia tridentata في مساحات شاسعة في موطنها الأصلى في شمال غرب الولايات المتحدة، وخلال أعوام تسببت الحشرة في القضاء على النبات في آلاف الإيكرات من الأرض.

وهناك تأثيرات مشتركة للأعداء الحيويسة منها تأثسير الحشرة القشرية للجذر أورثيزيا أنّا Orthezia annae مع حشرة يوميسيا إيداهونسيس Atriplex والذى أدى إلى القضاء على نبات أتريبلكس كونفرتيفوليا confertifolia في وسط إيداهو بالولايات المتحدة.

وفى معظم الحالات التى تم فيها إدخال أنواع حشرية معينة للقضاء على حشيشة بائدة - خيلال برنامج معين - حدث بالفعل خفض وتأثير كبيران على الحشائش المراد مكافحتها على الرغم من عدم الحصول على نتائج ناجحة بمجرد الإدخال.

إعداد برنامج المكافحة الحيوية

يختلف حد الضرر الاقتصادى للحشيشة باختلاف نوعها وباختلاف المحصول الذى تتنافس معه وبعوامل عديدة أخرى، ولمواجهة هذه العوامل فإنه يلزم تنظيم

طرق للمكافحة موجهة نحو الهدف. وتعتبر الكافحة الحيوية إحدى وسائل المكافحة المفضلة عن غيرها ضد مشاكل بعض أنواع الحشائش، وهى تعتمد على تيسير عوامل المكافحة الحيوية المتخصصة على العائل، كما تعتمد على سهولة ودرجة الأمان المتاحة عند التعامل معها. ومن كثير من الطرق المختلفة التي يمكن اتباعها في إعداد برنامج المكافحة الحيوية تلقى إدخال الأعداء الحيوية معظم الاهتمام.

وتتوقف طريقة إدخال الأعداء الحيوية على وفرة الكائنات التى يمكنها خفض كثافة الحشيشة دون سواها من النباتات الأخرى. ويتقدم العمل عمومًا طبعًا لنظام معين، وفيما يلى خطوات إحدى النظم العملية المقبولة:

- تقدير ملاءمة الحشيشة للمكافحة الحيوية.
 - إجراء حصر للأعداء الحيوية للحثيثة.
- دراسة وتقييم بيئة الأعداء الحيوية المختلفة.
- دراسات التخصص على العائل للكائنات التي تم التأكد من أمان إدخالها للمنطقة.
 - الإدخال وإقامة مجتمع الكائن.
 - دراسات التقييم.

(أ) مدى ملاءمة الحشيشة للمكافحة الحيوية – النبات والشكلة

يوجد اعتباران هامان فيما إذا كان نوع الحشيشة ملائمًا للمكافحة الحيوية وهما النبات والمشكلة ذاتها، وهل نوع النبات مستوطن native species أو تم إدخاله introduced، وهل له أنواع قريبة relatives ذات أهمية اقتصادية لاحتمالات وجود أعداء حيوية مناسبة. وهل هذه الأعداء يمكن أن تقدم عوئا معتمدًا على المشكلة، وذلك فيما يتعلق بعدد أنواع الحشائش ونوع ومدى ثبات الموطن ودرجة الاستعجال في المكافحة.

وكلما زادت درجة القرابة لنباتات ذات أهمية اقتصادية أو بيئية كان من الصعب عمومًا العثور على أعداء حيوية متخصصة على العائل «الحشيشة» لا تهاجم نباتات نافعة. فالعمل الذي أجرى على الكافحة الحيوية لنبات حشيشة الشوك thistle في شمال أمريكا قد أعيق بوجود نبات الخرشوف المنزرع ونبات القرطم المنتمى لنفس العائلة «المركبة». كما أن استخدام المكافحة الحيوية ضد الحشائش النجيلية لم تصل إلى درجة من النجاح بسبب القرب الوثيق بمحاصيل الحبوب.

وبالرغم من الأمثلة العديدة للمكافحة الناجحة للحشائش المتوطنة بحشرات مدخلة فإن احتمالات العثور على أعداء حيوية قادرة على مكافحة حشائش مدخلة مع القليل من الاحتياطات والانتباه قوية بالقارنية بحالية أنواع الحشائش المتوطنة.

واستخدام المسببات المرضية للنبات plant pathogens وإمكانية العثور على أو استنباط سلالات أكثر فاعلية من المسببات الموجبودة قد يحسن من المكافحة الحيوية للحشائش المتوطنة. ويعضد ذلك ما حدث عند مكافحة حشيشة البيقة العقدية jointvetch برشها بالمسبب المرضى الفطرى المستوطن كوليكتوتريكوم جليوسيوريوديس Collectotrichum gloeosporioides والذى سيذكر عنه في الفصل التالى. وقد يحصل على الأعداء الحيوية للحشائش المتوطنة من مناطق أخرى تعيش فيها الحشيشة ومن الأنواع النباتية القريبة لها.

وهناك نقطة أخرى تمثل دومًا عقبة فى استخدام كائنات المكافحة الحيوية وهى تضارب الاهتمام، فبعض الحشائش الهامة قد يكبون لها فائدة فى بعض الفصول والمناطق. فمثلاً حشيشة الفرس Sorghum halepense تعتبر حشيشة ضارة فى معظم الولايات الأمريكية ولكن لأوراقها بعض الأهمية فى عدد قليل من الولايات. كما أن النبات تماريكس بنتاندرا Tamarix pentandra يكون تجمعات كثيفة على المسطحات المائية فى المناطق الشمالية لأريزونا ونيومكسيكو وبعض أجزاء من تكساس حيث يعوق المياه مسببًا للفيضانات خلال موسم المطر كما

يسبب فقدًا.كبيرًا للماء بالنتح في الأوقات الأخرى من العام. وعلى رغم ذلك فإن هذا النبات يعمل كمناطق أعشاش لنوع من الحمام الأبيض ذى أهمية كطائر صيد في المنطقة كما أنه يمثل مصدرًا هامًا للرحيق.

ونظرًا لأنه من الصعوبة بمكان فى أغلب الأحبوال الحد من توزيع الكائنات المتغذية على الحشيشة بمجرد إدخالها للمنطقة، فإن قيمة الحشيشة وأهميتها البيئية يجب أن يقدرا بعناية مقارئة بقدرة الحشيشة على إحداث خسائر.

ومما يساعد على حل هذا التضارب فى الاهتمامات فإنه يجب تذكر أن الكافحة الحيوية – بخلاف المكافحة الكيميائية والميكانيكية – تسبب خفضًا تدريجيًا فى أعداد الحشيشة ونادرًا ما يحدث استئصالٌ فى مساحات شاسعة. ولهذا، فإذا أمكن الوصول إلى مستوى منخفض لكثافة الحشيشة كجزء من مجتمع نباتى أكثر تنوعًا فإن التضارب فى الاهتمام قد يحل. ويمكن تحديد مشكلة الحشائش بعدد الأنواع النباتية الموجودة ونوع ودرجة ثبات البيئة ومستوى وتوقيت المكافحة لجعل الخسائر أقل ما يمكن.

وتعتبر الكائنات المتغذية على الحشيشة، المتخصصة على العائل، مفيدة فى مكافحة الأنواع النباتية غير المرغوبة شديدة القرابة بالحشيشة. وحينما تشتمل المشكلة على نوعين أو أكثر من الأنواع النباتية أحدهما أو بعضهم غير عائل لتلك الكائنات، فإن الأنواع غير العائلة من الحشائش سوف تنمر بكامل قوتها بهل قد تزداد فى وفرتها وقد يتطلب الأمر استخدام وسائل أخرى لمكافحتها أحدها هو إدخال أعداء حيوبة إضافية. ففى بعض المناطق سبب نوع الخنافس أجاسيكلس مجروفيلا Agasicles hygrophila خفضًا كبيرًا لكثافة حشيشة التمساح مجروفيلا Alternanthra philoxeroides وفى نفس الوقت حدثت زيادة فى كثافة حشيشة باسنت الماء Eichhornia crassipes.

 Myriophyllum spicatum، لكن توجد أنواع حشرية كثيرة نسبيًا على حشيشة التمساح مثلاً وهي نبات وهسي نبات وهسي نبات طاف floating plant.

هذا وما زالت قيمة استخدام المكافحة الحيوية موضع شك في المناطق التي تتغير بدرجة عالية «مثل المناطق المنزرعة بالمحاصيل» خاصة عنيد استخدام طريقة التلقيح «بمعنى إطلاق الأعداء الحيوية وتركها لكي تزيد من تلقاء نفسها إلى المستوى الفعال». كما أنه إذا كانت دورة حياة العدو الحيوي طويلة فإن فرصة إعاقة تطوره عالية. وعلى رغم ذلك، فإن مكافحة الحيوي طويلة فإن فرصة إعاقة تطوره عالية. وعلى رغم ذلك، فإن مكافحة الحشيشة الحولية إيمكس سباينوزا Emex spinosa في هاواي ومناطق من كاليفورنيا وأريزونا قد ظهر منها أن المكافحة الحيوية في المناطق المتغيرة أو المثارة وأريزونا قد ظهر منها أن المكافحة الحيوية في المناطق التغيرة أو المثارة «مثل جوانب الطرق وخطوط الأسوار» قد يسببان أيضًا تأثيرًا إيجابيًا في المناطق المتغيرة المجاورة.

وفى مناطق المحاصيل تعتبر المكافحة الفاعلة والسريعة للحشائش مطلوبة إذا كان من المكن تجنب حدوث خسائر. وعلى رغم أن الحشرات المتغذية على الحشائش قد سببت مكافحة فاعلة فى بعض الحالات، فإنه قد يتطلب الأمر عامًا كاملاً على الأقل فى أفضل الظروف للوصول للمكافحة المرجوة. وفى معظم الحالات مضى ثلاثة إلى عشرة أعوام قبل حدوث خفض للحشائش تحت المستوى الاقتصادى الهام.

(ب) البحث عن الأعداء الحيوية

قد يستخدم أى كنائن يقلل من نمو النبات أو تكاثره كعامل فى مكافحة . الحشائش حيويًا, وقد تشمل هذه الأعداء – بخلاف الحشرات – كائنات دقيقة طفيلية مثل الفطريات والبكتيريا والفيروسات، لهذا يجب أن يشمل البحث عن الأعداء الحيوية الكائنات المصاحبة للنبات المستهدف target plant.

وقد استخدمت كائنات بخلاف الحشرات فى مكافحة الحشائش، ولو أن استخدامها كان بدرجة قليلة. وفى حالة معرضات النبات كانت العقبة الأساسية هى صعوبة معرفة النوع النباتى بالتحديد، كما أن ضررها أقل وضوحًا عن الضرر المسبب بالحشرات إلى جانب أنها عادة ما تهاجم أطورًا من النبات أشد صعوبة فى الفحص أو تتواجد فقط فى وقت قصير من العام كالبادرات.

وعلى رغم ذلك فقد ازداد استخدام ممرضات النبات خاصة فى حالة عدم توافر فاعلية كافية للأنواع الحشرية على حشيشة معينة أو عدم توافر التخصص على العائل لاستخدامها فى المكافحة الحيوية. وقد حدث ذلك فى حالة نبات الهندباء البرى Chondrilla juncea فى غرب البحر المتوسط حيث كان الغطر المحبب للصدأ Puccinia chondrilliana أشد فاعلية فى خفض كثافة النبات عن الحشرات المتواجدة. ونظرًا لتخصص هذا الفطر على هذا النبات فقد تم إدخاله إلى استراليا حيث انتشر سريعًا وسبب خفضًا كبيرًا لهذا النوع النباتي الموجود منذ زمن بعيد.

وقد كانت هناك محاولات لاستخدام الفيروسات أيضًا لمكافحة الطحالب المزدهرة في برك الصرف الصحى في بعض المناطق. ويستخدم حَلَّم النبات mites "acarians" بدرجة أقل في المكافحة الحيوية رغم التشابه الكبير بينه وبين الحشرات في التركيب العام ونوع الضرر المسبب. ومثال استخدام الحلَّم في مكافحة الحشائش هو إدخال حَلَّم أسيريا كوندريللا Aceria chondrillae إلى استراليا ضد نبات الهندياء البري.

وفى الوقت المطلوب فيه مكافحة نوع معين من الحشائش فإن التخصيص على العائل يعد هامًا للغاية لحماية النباتات الأخرى المحيطة من الضرر. وحينما يكون المطلوب مكافحة عدة أنواع من الحشائش في منطقة واحدة فإن القليل من التخصص على العائل مطلوب طالما كان من الممكن التحكم في انتشارها لتظل النباتات المفيدة غير مضرورة. وهذا هو الحال في حالة النباتات المائية حيث يسمح الوضع باستخدام عدد كبير من الكائنات ضد هذه النباتات.

ويستخدم حاليًا بعض أنواع الأسماك كالشّبّوط العشبي «المبروك» Ctenopharyngodon ideila لكافحة الحشائش المائية في عديد من دول العالم منها الولايات المتحدة واستراليا ومصر كوسيلة فاعلة في مكافحة تلك الحشائش والحصول في نفس الوقت على عائد اقتصادى مفيد من الأسماك (٣٩، ٤١).

(ج) ملاحظات إيكولوجية

ليست الملاحظات على بيئة الكائنات المتغذية على الحشائش هامة فقط لتعميق الفهم عن التخصص على العائل بل أيضًا للتأكيد على اختيار الكائنات التى لها قدرة عالية في المكافحة.

وللتخصص على العائل دراسات تقييم مسبقة على فاعلية عوامل المكافحة الحيوية المرشحة. ولهذا السبب فكثير من الحشرات المتخصصة على العائل قد يتم إدخالها ولكن القليل فقط هو الذى يثبت فائدته. وعلى سبيل المثال فقد تم استيراد ١٥ نوعًا من الحشرات التى تتغذى على الصبار إلى استراليا ضد نبات التين الشوكى ولم يثبت كفاءة وقيمة من هذه الحشرات سوى خمس فقط ونظرًا لأن كل حشرة يتم إطلاقها تتطلب جهودًا وتكاليف من الوقت والمال فمن المفيد اختيار الكائنات الأعلى كفاءة فى المكافحة.

هذا ويجب أن تتحمل أو تتأقلم الحشرات المدخلة مع الظروف البيئية فى المنطقة المراد استخدامها فيها إذا ما تكاثرت ووصلت إلى مستويات المكافحة. ويؤخذ هذا عمومًا فى الاعتبار خلال الدراسات الأولية إذا ما بُـذِل جهدٌ لاختيار الأعداء الحيوية من المناطق المشابهة بيئيًا للمنطقة التى تحتوى الحشائش المثلة للمشكلة.

وبمجرد إدخال كائنات المكافحة الحيوية وإقامة مجتمعها فى منطقة جديدة فقد تتأقلم بصورة أفضل فى بيئتها الجديدة وقد تمتد تدريجيا وتحسن من مكافحتها للحشيشة. فقد ظهر تأقلم حشرة كرايزولينا كوادريجيمينا Chrysolina

quadrigemina مع الظروف الناخية لكولومبيا البريطانية وأعطـت مكافحـة متحسنة لحشيشة القلب Hypericum.

ومن الأمور بالغة الأهمية تزامن الضرر synchronization of damage بالأعداء الحيوية لدورة تطور النبات وظروف معينة أو عوامل محددة تحتها يتطور النبات. فتساقط أوراق نبات حشيشة القلب في الخريف والشتاء بسبب يرقات كرايزولينا كوادريجيمينا يسبب موت النبات خلال موسم الصيف الجاف في كاليفورنيا، نظرًا لأن النباتات التي تتساقط أوراقها ليس لديها وقت كافي لإنتاج كمية كافية من المجموع الجذري قبل جفاف الصيف.

أما حشرة التيليونيميا سكرابيولوسا Teleonemia scrupulosa فتسبب تساقط أوراق نبات اللانتانا Lantana خلال الصيف فى هاواى، ولكن النبات يمكنه استراداد قوته خلال الوقت الباقى من السنة. إلا أنه حينما تم مد فترة تساقط الأوراق بإدخال عدة حشرات من رتبة حرشفية الأجنحة التى تتغذى على النبات خلال الشهور الباردة فإن كثيرًا من هذه النباتات تم القضاء عليها فى المناطق الأقل مطرًا.

ومن الأمثلة الأخرى لعدم إمكانية الحشيشة تعويض الضرر المسبب بهجوم جيد التزامن هو تساقط أوراق نبات سينسيو يعقوب Senecio jacobaea بحشرة تيريا جاكوبيا حكوبيا Tyria jacobaea في نوفاسكوتيا نحو شهرين قبل الصقيع بما لا يسمح للنباتات بأن تخزن احتياطيًا كافيًا من الغذاء بالجذور قبل حلول الشتاء مما يتسبب في موتها.

وقد تدل الملاحظات على دورة حياة النبات، على نـوع ووقت الهجـوم الـذى يكون عنده النبات قابلاً للتأثر بهذا الهجوم. فمستوى المخزون من الكربوهيـدرات فى أعضاء التخزين فى الحشـائش المعمرة هـو المؤشر لرشـات المعاملة بمبيـدات الحشائش. ويحصل عمومًا على مكافحة أفضل عندما تكون المعاملة بالمبيد موقوتـة بمستويات منخفضة من الكربوهيدرات المخزون. وقد اسـتنتج أن عوامل المكافحـة الحيوية المختارة لمهاجمة الحشيشـة فـى وقـت انخفاض مخـزون الكربوهيـدرات

تعتبر مفضلة، ولكن أشير إلى أن هذه الفترة تختلف من نبات لآخر وحـذر مـن أن التوقيت غير الدقيق للمجوم قـد يسبب تنبيها للحشيشة. ويعـد تساقط أوراق حشيشة التمساح بواسطة أجاسيليس هيجروفيلا Agasicles hygrophila فـى الوقت الذى كان فيه مخزون الكربوهيدرات فى النباتات فى أقل مستوى «سارس – يونيو» من عوامل النجاح فى مكافحة هذا النبات فـى إحـدى مناطق فلوريـدا التى تم فيها الإطلاق.

هذا وعلى رغم إتقان الملاحظات البيئية على النبات وأعدائه الحيوية فإنه ما زال صعبًا التنبؤ بأى العناصر المستخدمة أعلى كفاءة فى المكافحة. وقد اقترح لذلك حلً ممكنٌ وذلك بإعطاء نقاط تشمل ١٢ صفة لمقارنة فاعلية العناصر قبل البدء فى اختبارات التخصص على العائل «مشلاً نوع الضرر الموجه وإنتاجية الحشرة وعدد الأجيال وعوامل الموت».

(د) تقدير التخصص على العائل

يعتبر استخدام وسائل المكافحة الحيوية - المتوطنة indigenous أو المجلوبة وحدد وحدد النافعة. ولهذا فإن المستخدم لتقدير التخصص على العائل لعدو ما ودرجة الاعتماد التي الإثبات المستخدم لتقدير التخصص على العائل لعدو ما ودرجة الاعتماد التي يمكن وضعها عليه تعدد ذات أهمية قصوى. ومعظم الإثبات يأتي طبيعيًا من الاختبارات المعملية. ولكن يجب الأخذ في الاعتبار أن قدرة الطفيل على أخذ غذائه من نبات ما ليست سوى إحدى الضروريات لحياته، فيجب أن يكون أيضًا قادرًا على أن يجد النبات وأن يتمم دورة حياته في البيئة المحيطة. أيضًا قادرًا على أن يجد النبات وأن يتمم دورة حياته في البيئة المحيطة. فروريًا - يوجه ناحية العنصر المستخدم. وفيما يلى ملخصًا لخطوات تعد ضرورية في دراسات التخصص على العائل للحشرات المتغذية على الحشائش، وهذه الخطوات تحتاج إلى تعديسلات عند التعامل مع المسببات المرضية أو غير الحشرية.

١ - دراسة البيولوجي والتأفلم على العائل

المطلب الأول هو معرفة بيولوجى الحشرة مع التركيز على التأقلمات المورفولوجية والفسيولوجية والسلوكية، وتلك المحددة للمدى من النباتات التى تتخصص عليها «فمثلاً طول آلة وضع البيض فى كثير من الحشرات التى تبيض فى رءوس الأزهار يحدد حجم الرءوس وبالتالى نوع النبات القابل للهجوم، كما أن التفاعل المعقد بين سلوك الحشرات المسببة للقروح النباتية والاستجابات الفسيولوجية المعينة للنبات تحدد ملاءمة العائل». هذه الدراسات تدعم طبيعيًا بحصر دراسى وحقلى واسع لتقدير المدى النباتي الحقيقي للعائل. وبالطبع فإن بحصر دراسى وحقلى واسع لتقدير المدى النباتي الحقيقي للعائل. وبالطبع فإن أفضل البراهين هو أن تكون الحشرة قد سبق استخدامها فى المكافحة الحيوية وأثبتت أنها مأمونة، ولكن قد يحتاج الأمر إلى اختبارات إضافية إذا كان المجتمع والنباتي متنوعًا في البيئة الجديدة.

٢ – النباتات المهاجمة بالحشرات الفريبة

يمكن الوصول إلى درجة عالية من الاعتماد للتخصص على العائل لحشرة ما إذا كانت تنتمي إلى مجموعة تقسيمية "genus, subgenus" يقتصر غذاؤها على مجموعة نباتية واحدة، وهذا يدل على أن الحشرة متخصصة على تلك المجموعة النباتية. ومن ثم فخلال فترة زمنية طويلة وعادة في مساحة جغرافية واسعة لم تستخدم الحشرة أي نبات آخر. وفي هذا الصدد فإن النباتات العائلة من الأنواع النباتية الغريبة تعتبر ذات أهمية خاصة.

٣ - اختبارات التخصص على العائل

توجد استراتيجيتان أساسيتان للاختبار هما تحديد النباتات التى لا يمكن استخدامها. وقد تستخدم استخدامها وتحديد المدى من النباتات التى يمكن استخدامها. وقد تستخدم طريقة واحدة من هاتين الطريقتين، ولكن معظم الباحثين يستخدم الاثنتين. ويُركز على الطريقة الأولى إذا كانت الحشرة من منطقة لا يعرف عنها إلا القليل فيما يختص بالتقسيم والمدى من العوائل أو عن الآفات لمحاصيل معينة. ولكن الطريقة

الثانية مفضلة إذا ما كان هناك وفرة في المعلومات. وتجرى الاختبارات عادة في المعمل وقد تستعمل الأقفاص الحقلية filed cages.

ويسمح التركيز على الطريقة الأولى بالتعرف على عدم إضرار الحشرة بنباتات محاصيل هامة، وهذا أمر ضرورى بالذات لاختبار النباتات الاقتصادية التى قد تنمو مع الحشيشة المراد مكافحتها. وتلك الأنواع التى لم تتعرض أو تعرضت بدرجة بسيطة للحشرة من قبل ليس من المحتمل أن تحتوى على المنبه الذى يمكنه جذب الحشرة «إلا إذا كانت قريبة للعائل» ولكن قد ينقصها المثبطات المائعة لهجوم الحشرة، وهذا لا يجعلها حساسة لانتقال الحشرة إليها والذى يمكن أن يحدث بعد إضرار أو اختفاء الحشيشة مباشرة، وقد يحدث ضرر مؤقت للمحصول تحت هذه الظروف، ويعيب الطريقة الأولى أن النتائج قد لا تقود إلى الطريق السليم إذا ربيت الحشرات في أقفاص صغيرة أو تمت التغذية تحت طروف إجبارية، حيث عادة ما تأكل الحشرة في مثل هذه الأحوال لتحافظ على حياتها ولكن في الطبيعة لا تتم التغذية. وتتميز الطريقة الثانية أنه إذا أمكن تحديد مدى العائل للعنصر المستخدم، فإن بقية النباتات الأخرى تعد منيعة، تحديد مدى العائل للعنصر المستخدم، فإن بقية النباتات الأخرى تعد منيعة، وختار نباتات الاختبار على أساس الخطر المتوقع في الهجوم عليها.

٤ - تحليل التخصص على العائل النباتي

اختبار التخصص على العائل للحشرات التى تتغذى على أنواع قليلة من النباتات stenophagous يقدر أوليًا باستخدام مواد نباتية ثانوية بالإضافة إلى المظاهر المرئية وباللمس. وتعتبر هذه التقديرات معقولة لمعرفة التخصص على العائل ولإيضاح العوائل غير القريبة تقسيميًا، إلا إن فحص علامات تعرف الحشرة على عائلها تعتبر صعبة لأن معظم الحشرات تتطلب عوامل عديدة لتكون جاهزة لقبولها للنبات تلقائيًا.

(هـ) الإطلاق وترسيخ الجتمع

على الرغم من التخطيط الحاذق في اختبار العناصر الرشحة لمكافحة الحشيشة، فإن ترسيخ مجتمعاتها قد يبوء بالفشل في المناطق المراد مكافحة حشائشها. فالطفيليات والمفترسات المتوطنة في مناطق الإطلاق قد تهاجم عوامل المكافحة «الحشرات الليلية nocturnal المطلقة خالال النهار قد تكون عرضه للافتراس بالذات»، كما أن الكائنات الممرضة التي قد تجلب مع الحشرات المتغذية على الحشيشة قد تسبب فشلاً في ترسيخ المجتمع الحشرى. والإبادة الشاملة للنباتات في مناطق الإطلاق باستخدام مبيدات الحشائش أو حيوانات الرعى أو بتأثير الفيضانات تمنع أيضًا ترسيخ المجتمع ، كما أن الاختلاف في عوامل البيئة العديدة «مثل النباتات المنافسة وظروف التربة والمناخ» بين منطقة الإطلاق ومصدر عنصر المكافحة قد يؤخر أو يبطل فعل المكافحة.

(و) دراسات التقييم

لا تعتبر دراسات التقييم ضرورية لنجاح مشروع المكافحة الحيوية قدر إفادتها في العمل على نجاح المشاريع الستقبلية. وبصفة مثالية فإنه يجب تقدير المجتمع الطبيعي للأعداء الطبيعية وربطه بالضرر المسبب على العائل النباتي. وقد يتراوح تأثير كائنات المكافحة ما بين إبادة كبيرة وسريعة للنوع النباتي إلى تقليل بسيط لدرجة تنافس النبات المستهدف مع النباتات الأخرى في المجتمع النباتي. وفي الأمثلة الأخيرة ينطلب الأمر إجبراء دراسات على درجة إنتاجية النباتات المصابة وغير المصابة ، كما أن التصوير قبل وبعد إجراء المشروع يعد مفيدًا ويزود بتسجيل لدرجة نجاح المضروع.

تطبيقات المكافحة الحيوية

أثبتت الكائنات المجلوبة إلى منطقة لم يكن موجودًا بها من قبل أنها معيدة عند غياب الأعداء الطبيعية الفاعلة. وعند وجود هذه الأعداء قان إمكانية حفظ أو زيادة فاعليتها أمر يجب ألا يغفل عنه.

وقد ثبت أن حشرة داكتيلوبينس .Dactylopins sp لم تكن فاعلة في مكافحة التين الشوكي المنتشر بصورة وبائية كحشيشة ضارة في بعض المناطق بجنوب أفريقيا نتيجة لافتراس خنافس أبو العيد "Coccinellides" لتلك الحشرة. إلا أن المعاملة بجرعة منخفضة من مبيد .D.D.T «٢ أوقية لكل إيكر» على نباتات التين

الشوكى مباشرة سببت خفضًا لأعداد المفترسات بدرجة كافية تم الحفاظ معها على الحشرة مما سمح لها بالقضاء على النباتات.

هذا ويوجد ما يربو عن ٧٥ نوعًا من النباتات الخشبية أمكن إخضاعها للمكافحة الحيوية. والعدد الفعلى للمشاريع أكثر من هذا العدد نظرًا لأنه بمجرد أن يثبت عامل المكافحة الحيوية نجاحه في منطقة مًّا فإنه غالبًا ما ينقل إلى مناطق أخرى لمكافحة نفس النوع النباتي أو النباتات شديدة القرابة. ولهذا فإن محاولات مكافحة التين الشوكي Opuntia spp. حيويًا قد تمت في عشر مناطق مختلفة على الأقبل في العالم، واللانتانا Lantana في إحدى عشرة منطقة ، وحشيشة القلب Hypericum في ست مناطق، والسينسيو يعقبوب Senecio وحشيشة القلب مناطق. ويبدو الآن أن الحشرات قد أظهرت مكافحة ممتازة لبعض الحشائش صعبة المكافحة.

(أ) الحشائش الممرة

۱ – التين الشوكي Opuntia spp. Prickly pear Cacti

توجد أنواع مختلفة من التين الشوكى كنباتات ضارة فى مدى ومناطق منزرعة بالمحاصيل من العالم زاحمة بذلك النباتات الورقية الأكثر فائدة. وقد أظهر خفض أنواع أوبانشيا إنيرميس Opuntia inermis وأوبانشيا ستريكا O. strica من من الورقية المونا من الإيكرات إلى جزء بسيط من هذه المساحة بواسطة الفراشة الأرجنتينية كاكتوبلاستيس كاكتورام Cactoblastis cactorum، قيمة الطريقة الحيوية اكافحة النباتات الضارة.

۲- حشيشة القلب Hypericum perforatum Klamath weed

هذا النبات الأوروبي الموطن انتشر خلال كثير من المناطق الحارة في العالم ولكنه جنب الانتباه كآفة نباتية رئيسية في استراليا وشمال غرب أمريكا الشمالية وكندا حيث أجريت محاولات لكافحته بالحشرات. وبعد حصر الحشرات المصاحبة لهذا النبات الضار في إنجلترا وجنوب فرنسا بواسطة العلماء

الاستراليين تم إدخال ثمانية أنواع إلى استراليا، وقد تم الوصول إلى بعض المكافحة بنوعين من الخنافس هما كرايزولينا كوادريجيمينا Chrysolina المكافحة بنوعين من الخنافس هما كرايزولينا وقد أدخل علماء الحشرات وكرايزولينا هيبيريسي C. hyperici. وقد أدخل علماء الحشرات الأمريكيون هذه الخنافس إلى الولايات المتحدة وصاحب هذا نجاحًا ملحوظًا «أكثر من مليوني إيكر من الأراضي الموبوءة بالنبات انخفضت إلى أقل من ١٪ من هذه المساحة».

وفى كندا قضت خنافس الكرايزولينا على هذا النبات فى كولومبيا البريطانية فخفضت النبات بنسبة ٩٨٪ من كثافته الأولية. وتمت محاولات للمكافحة فى نيوزيلاندا وجنوب أفريقيا وغيرها وقد حالفها بعض النجاح.

T - اللانتانا Lantana Lantana

اللانتانا وموطنها الأصلى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية في أمريكا الجنوبية والوسطى – أوبأت ٤٤٣ ألف إيكر من الأرض في هاواي عام ١٩٦٧ م. وقد تم إدخال حشرة تيليونيميا سكربيولوسا scrupulosa من المكسيك إلى الولايات المتحدة في عام ١٩٠٧ م وخفضت من انتشار هذا النبات. وفي الخمسينات تم الحصول على مكافحة أفضل في المناطق الأكثر جفافًا بإدخال ثلاث حشرات من رتبة حرشفية الأجنحة المتغذية على الأوراق وهي: كاتابينا يسبولا Hypena strigata وهيبينا ستريجاتا Hypena strigata وسنجاميا وسنجاميا هيمورويداليس Syngamia haemorrhoidalis وحشرة أخرى للساق هي بلاجيوهاماس سبينيبينيس Plagiohammus spinipennis واثنان من الخنافس بلاجيوهاماس على الأوراق هما أكتوتوما سكابريبينيس VOctotoma scabripennis ويوروبلاتا جيرارديا الاتواق هما أكتوتوما سكابريبينيس الأوراق الاثنتان محل حشرات حرشفية المناطق الأعلى رطوبة. وقد حلت خنافس الأوراق الاثنتان محل حشرات حرشفية المناطق المنطق واليرقات والعذاري.

2- سنسيو يعقوب Senecio Jacobaea Tansy ragwort

هذا الحشيشة الأوروبية السامة تعتبر مشكلة في أراضى المراعى في شمال غرب الولايات المتحدة وأجزاء من كندا ونيوزيلندا واستراليا وجنوب أفريقيا. وقد أدخلت حشرة تيريا جاكوبيا Tyria jacobaea التي تتغذى يرقاتها على الأوراق والأزهار إلى كثير من المناطق الموبوءة بهذه الحشيشة وأظهرت درجات مختلفة من المكافحة، كما حُصِلُ على مكافحة جيدة في مناطق بكاليفورنيا وكندا. وهناك حشرتان أخريات هما ذبابة البذور هيليميا سينيسيللا Hylemiya seneciella أدخلتا وحشرة تصيب القمة هي لونجيتارساس جاكوبيا Longitarsus jacobaea أدخلتا إلى الولايات المتحدة لتحسين المكافحة حيث زادتنا في كثافتهما إلى مستويات عالية في بعض المناطق مع تأثير جيد على النبات.

(ب) الحشائش الحولية

هناك الكثير من المشاريع لاستخدام عناصر المكافحة الحيوية لكثير من المصائش الحولية. فقد أمكن القضاء بكفاءة على حشائش المراعى إيمكس أوستراليس Emex australis وإيمكس سبينوسا E. spinosu في هاواي باستخدام السوسة الصغيرة أبيون أنتيكام Apron antiquum المدخلة من جنوب أفريقيا. وقد أدْخل نوعان آخران من السوس وهما ميكرولاريناس لاريني Microlarinus أدْخل نوعان آخران من السوس وهما الميكرولاريناس لاريني المتولاس المتولاريناس ليبريغورميس lareynu وبعض المناطق الأخرى.

(ج) الحشائش المائية

۱- حشيشة التمساح Alternanthera philoxeroides Alligator weed

فسى عبام ١٩٦٤ م أدخلت خنفساء أجاسبيليس هيجروفيسلا Agasicles إلى الولايبات المتحدة لكافحة الكتبل الطافية فوق سطح الماء من حشيشة التمساح. كما أطلقت حشرة أخبرى هبى حفار الساق فوجتيا مالوى Vogtia malloi في عبام ١٩٧١م. وقد كان لتساقط أوراق هذا النبات بواسطة

اليرقات والحشرات الكاملة للأجاسيليس الأثر الأكبر في خفض كثافة النبات في شمال فلوريدا ولويزيانا وتكساس.

۲- پاسنت الله Eichhornia crassipes Water hyacinth

أجرى العديد من المحاولات لكافحة ياسنت الماء حيويًا، ومنها إطلاق الخنافس الصغيرة نيوختينا إيهورنيا Neochetina eichhornia ونيوختينا بروخى Neochetina eichhornia ونيوختينا بروخى المخافضة النبات في الولايات المتحدة واستراليا والسودان ومصر، وقد أثبتت كفاءة عالية في خفض كثافته. ونظرًا للتخصص العالى لهذه الحشرات وغيرها مثل يرقات حشرة ساميوديس البجيوتاليس Sameodes albiguttalis على الياسنت الذي يعد من أخطر عشر حشائش في العالم ويغزو مساحات مائية شاسعة كنهر النيل وروافده، كما ذُكِرَ عنه تفصيلاً في الفصل الثالث، فهناك إمكانية عالية في التركيز على استخدام المكافحة الحيوية في مكافحته (١٨) إلى جانب الوسائل الميكانيكية الفاعلة التي تؤدى دورها حاليًا في مصر بكفاءة عالية خاصة بعد التوقف عن استخدام مبيدات الحشائش المائية.

الف**صل التاسع** أحدث الوسائل في تكنولوجيا الكافحة

بتقدمه التكنولوجي واكتشافاته وقفراته العلمية المتلاحقة وبخاصة في العقديسن المناضيان، فكر الإنسان في استغلال عناصر ذلك التقدم بتجريبها كأسلحة في حربه ضد الحثائش الضارة عليها تيسر له مهمته وتحقق له هدفه. من هذه الأسلحة ما يسهل له رصد تجمعات الحشائش في المساحات الشاسعة وتحديد أنواعها، وما يبين له مجتمعات الحشائش المغصورة تحت الماء دون اللجوء إلى الغوص وسبر الأعماق، أو معالجة بعض أنواع الحشائش بالأشعة المخلقة في محاولة للتخلص منها، أو تطوير مبيدات الحشائش لتكون أكثر تواؤمًا بع الغرض عند معاملتها، أو تطوير تقنية تَقَفّى أثر المبيدات في المبيئة وغير نظل من سبل.

الاستشعار من بعد

تمامًا كالمعارك الحربية الحديثة، لجنأ الإنسان إلى وسائل التصوير الجوى العادى، ووسائل التصوير الجوى بالأشعة تحت الحمراء infrared، التى تعكس أطيافًا مختلفة باختلاف النبوع النباتى، وكذلك الرصد بالوجة الصغيرى microwave بالاستعانة ببرامج الحاسبات الإلكترونية، لتحديد مواقع تجمعات الحشائش فى المساحات الهائلة وتحديد كثافتها قبل الحرب، ومتابعة حشودها خلال مراحل القتال. وتطور الأمر حتى وصل إلى استخدام الأقمار الصناعية. ويمثل هذا تصعيدًا جوهريًا وفر على الإنسان الوقت والجهد، ومشقة التوغيل فى المناطق الوعرة وتلك التى يصعب اقتحامها وسَبْر أغوارها كأعماق البحيرات والخلجان والأنهار.

• التصوير الجوى العادى

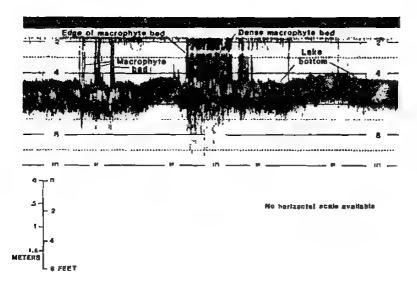
استخدم التصوير الجوى العادى بنجاح كأداة للتعرف على أنواع النباتات الضارة فى البرارى. وقد أظهرت تحليلات الطيف للأفلام الموجبة والمعتمدة على الحواسب الآلية أن غزو بعض الأنواع النباتية يمكن تحديده كميًا وسط الأنواع النباتية الأخرى المصاحبة. ويمكن بهذه التقنية تقدير نسبة المساحة الموبوءة بالأنواع الضارة فى تلك المناطق وتحديد المساحدات التى يحتاج فيها إلى مكافحة (٧٤، ٨٣، ٨٨).

● التصوير الجوى بالأشعة تحت الحمراء

تبين أيضًا من الدراسات فعالية وكفاءة التصوير الجوى بالأشعة تحست الحمراء مصاحبًا بالملاحظات الأرضية البسيطة فى التقدير الحقلى وتوثيق التغيرات فى مجتمعات الحشائش الأرضية (١٧١ ، ٨٧١) (شكل ١٢ ب الملحق الملون). وقد طبقت هذه التقنية فى عديد من التقديرات للحشائش المائية منها تقييم التغيرات فى نموات حشيشة الهيدريللا خلال عملية مكافحتها حيويًا لمدة أربع سنوات باستخدام سمك الشبوط العشبى grass carp بإحدى الخزانات المتحدة (١٢٨) المائية التى يصل سعتها إلى أكثر من ٨,٠٠٠ هكتار بالولايات المتحدة (١٢٨)

• التحديد الآلي باستخدام الميكروويف

أثبت التحديد الآلى لموقع الحشائش المائيسة باستخدام الميكروويسف نجاحًا عاليًا فى التعرف على حدود ومواقع تجمعات تلك الحشائش فى البحيرات. ويعد مثل هذا الأمر ضروريًا وحيويًا للتخطيط الفاعل ولتنفيذ برامسج صيانسة الأجسام المائيسة مسن غسزو الحشائش الضارة (شكل ۱۷) (۹۹).



شكل ١٣: خريطة شريطية من مسجل جـهاز سَـبُر الأعمـاق باسـتخدام موجـات الميكرووسـف تبين مساحات من النموات الخضرية الكثيفة للأعشاب المائية تحت الماء.

● الأقمار الصناعية

دلت الدراسات باستخدام الأقصار الصناعية على إمكانية تلك الوسيلة فى تحديد وتمييز الأنواع النباتية والحشائش الضارة منها (٧١، ١٥٥) (شكل ١٤ب الملحق الملون). بل وبالاستعانة بنظم الحاسب الآلى أمكن بجانب تحديد المناطق الموبوءة التعرف أيضًا على المناطق المتاخمة التى يحتمل غزوها أو المعرضة للغزو من نوع معين من الحشائش، وذلك بدراسة حاجة الحشيشة لنوع معين من التربة أو لمناخ معين لكى تنمو وتزدهر (شكل ١٤ أ الملحق الملون).

أشعة الليزر

طرق الإنسان بأشعة الليزر العديد من المجالات الحيوية، لعل أهمها تلك المتعلقة بعلاج الأمراض وتطوير أداء العمليات الجراحية بغرض سرعة الإنجاز

والتعجيل بالشفاء ولتجنب الآثار الجانبية للطرق التقليدية، وذلك مرورًا بعلاج ضعف الإبصار حتى الإنزلاق الغضروفي. كما استخدمت في عديد من الأغراض الصناعية خاصة تلك التي تتطلب دقة متناهية ومهارة عالية في تقنية أدائها مثل عمليات القص واللحام وغيرها. وقد تُوجَت تلك التطبيقات برؤية تفاعل الجزيئات والذرات وهو ما ساهم في حصول العالم المصرى أحمد زويل على جائزة نوبل في العلوم.

وفى صراعه مع الحشائش الفارة، حاول الإنسان استخدام تلك الأشعة كأداة للقضاء على الحشائش المائية الطافية الخطيرة وبخاصة حشيشة ياسنت الماء (٢٨، ١٢٤). وخلال تلك المحاولات تم القضاء الجزئى على تلك الحشيشة عند معالجتها بإشعاع ليرز طوله ٢٠,٦ نانومتر. وقد أثسرت مستويات الإشعاع الأقل من ١ جول لكل سنتيمتر مربع على نباتات الحشيشة الفردية، ومستويات ٦٩ جول لكل سنتيمتر مربع على تجمعات النبات بصورة فاعلة، كما انخفضت عملية البناء الضوئى فى الأوراق إلى قرابة النصف عند تعريض النبات إلى لا جول لكل سنتيمتر مربع.

وقد أظهر الإشعاع تأثيرًا فوريًا على حشيشة الياسنت فى صورة بلزمة للخلايا أعقبها أثر حارق، ثم تحول لون النبات إلى اللون البنى. وفى غضون أسبوعين، بدأت أجزاء النبات التى تعرضت للإشعاع فى التحلل. وفى خلال ذلك، بدأت نموات جديدة تظهر من القمة النامية للنبات الواقعة تحت سطح الماء مباشرة. وقد كانت هذه النموات الجديدة أقل من المعتاد كما كانت أكثر شحوبًا فى لونها.

الاستنبات الإجباري لبذور الحشائش

تحتوى التربة الزراعية في مساحة المتر المربع الواحد عادة على الآلاف من بذور الحشائش الكامنة، التي تنتظر الظروف الملائمة لإنباتها وظهور بادراتها فوق سطح التربة. مثل هذه البذور قد تنبت خلال عام واحد بعد انفصالها عن الحشيشة الأم، وقد تظل حية كامنة في التربة لسنوات قد تصل إلى أكثر من

عقدين. ولا تشكل هذه البذور خطرًا على المحصول النامى، إلا إذا توافرت العوامل المواتية لإنباتها، كوجودها مثلاً على عمق ملائم أو درجة إضاءة معينة، وذلك فى حالة الحشائش التى تعتمد على نفسها فى الحصول على الغذاء، حيث تستمد بعضه من التربة وتكون البعض الآخر من غازات الهواء الجوى. أما الحشائش الطفيلية، وهى التى تنهل غذاءها من النبات المائل عبر ممصات خاصة، فلا تستطيع بذورها التيقظ والإنبات إلا عند وجودها على مقربة من عائلها، حيث تتعرف عليه وتحس بوجوده بلغة كيميائية خاصة يلعب النبات العائل دورًا فى المبادأة بها. لهذا فمن الضرورى وجود النبات العائل بقرب عثيث من تلك البذور الكامنة. وهذه العلاقة تبدو بوضوح، على سبيل المثال، بين حشيشة الهالوك ونباتى الفول والبسلة، وكذلك بين حشيشة العراف witchweed ونباتات الذرة الشامية. ولهذا فإن البذور الكامنة لأنواع الحشائش تشكل خطرًا موقوتًا يظهر عند توافر الظروف الموافقة وحال بقاء بذور تلك الحشائش حية حتى موقوتًا يظهر عند توافر الظروف.

وتمثل ظاهرة كمون بــنور الحشائش «عدم إنبات البذور رغم وجودها حية» – والتى يبدو أن الحشيشة تلجأ إليها كنوع من المراوغة والصمود لكى تنبت بذورها حال توافر الظروف التى تسمح بنمو طبيعى لنباتاتها – تمثل عقبة كئودًا في برامج المكافحة، نظرًا لأن القليل عادة من هذه البذور هو الدى ينبت خلال عام واحد، لأن وسائل المكافحة التقليدية لا تتسبب عادة في قتل بذور الحشائش غير النابتة.

وفى سعى الإنسان فى حربه مع الحشائش الخطيرة، اعتبر أن استخدام منبهات الإنبات لإنضاب التربة من بذور الحشائش سيشكل نقطة تحول كبرى فى حربه ضد تلك الأنواع الضارة. وتوصل إلى بعض الوسائل للتغلب على ظاهرة الكمون فى عدد من أنواع الحشائش. فعرف مركبات ليست قاتلة فى جوهرها، بل على النقيض، محفزة لبذور بعض أنواع الحشائش – وبخاصة الطفيلية – على الإنبات والظهور، فيدفعها للإنبات فى التوقيت الذى يريده ويبتغيه (٦٠). ويبدو

ذلك كضرب من ضروب الحرب الوقائية ، وذلك بإجهاض قدرة البذور على الإنبات في التوقيت الذي تريده تلك البذور والذي غالبًا ما يتوافق مع وجود المحصول المسترزع ، وبالتالي يُؤْمَن شرها وخطرها قبل ظهور قواتها واستفحال ضررها (۷۷ ،۷۷).

وفى ذلك، ظهر أن الإيثيلين – أحد الهرمونات النباتية المعروفة – يستطيع أن يحاكى تأثير فعل المنبه المنطلق من النبات العائل، وأن بقدرته تنبيه إنبات بخور مجموعة متباينة من أنواع الحشائش الضارة (٧٨)، وذلك بعد أن تبين أن هذا الهرمون ينتج طبيعيًا فى كثير من أنواع التربة بتركيزات كافية لحفز بخور الحشائش على الإنبات. وقد استغل ذلك بالإنتاج التجارى لهذا الهرمون، وأضحى أداة هامة فى مكافحة حشيشة العراف الطفيلية فى الولايات المتحدة خلال دوره فى تنبيه بذور تلك الحشيشة المدمرة وخفض أعدادها الكامنة فى التربة، حيث يعامل هذا الهرمون قبل زراعة الذرة الشامية ويؤدى فى النهاية إلى موت البادرات المنبقة للحشيشة لغياب عائلها. وتبين أن استخدامه بمعدل ١٨٧ كيلو جرام لكل هكتار قد تسبب فى خفض البذور الكامنة لتلك الحشيشة بنسبة كيلو جرام لكل هكتار قد تسبب فى خفض البذور الكامنة لتلك الحشيشة بنسبة مي ولايتى شمال وجنوب كارولينا

تحسين فاعلية مبيد الحشائش

أدت البحوث والدراسات إلى ظهور صور غير تقليدية من مبيدات الحشائش لها مميزاتها التى تنفرد بها عن تلك التقليدية التى استخدمت لعشرات السنين، ومن الصور الحديثة ما يلى :

المبيدات ضئيلة الجرعة

منذ أن بدأ إنتاج واستخدام مبيدات الحشائش، لم تتدن جرعتها الحقلية الفاعلة عادة عن حدود الكيلو جرام للفدان من الأرض. ونظرًا لشكوى الإنسان المتصاعدة من أسباب التلوث وعزمه على الحد من استخدام المبيدات الكيميائية لآثارها الجانبية الضارة على البيئة، فقد اتجهت بعض الدراسات الحديثة إلى البحث عن مركبات يمكن معاملتها بجرعات ضئيلة. وقد وصل الأمر إلى إنتاج

مركب يمكن أن يفى بالغرض المطلوب على الحشائش بجرعة لا تتجاوز الا جرامًا للهكتار، ويستخدم فى الوقت الحالى لمكافحة حشائش محاصيل الحبوب، ويعطى نتائج مماثلة فى التأثير على الحشائش مقارنة بنظائره عالية الجرعة، بل ويتفوق عليها بضعف سميته على الثدييات (٤٩)، حيث تتدنى سميته عليها فى بعض الأحوال إلى العُشر. وعلى رغم أن التكلفة عند استخدام المبيدات ضئيلة الجرعة قد لا تنخفض كثيرًا، إلا أنه من المتوقع أن تكون لمثل هذه المبيدات أثار حميدة على الإنسان ومكونات المبيئة.

• مبيدات الحشائش المتحكم في إطلاقها

باستعراض صور تجهيزات المبيدات المُعدَّة للاستخدام الحقلى يتبين أن أغلبها ينحصر فيما يسمى بالرُكرَّات القابلة للاستحلاب، أى التي يمكن لجزيئات المبيد بها أن تتحول من الصورة الزيتية المخلقة إلى صورة يمكنها التجانس مع الماء، والمساحيق القابلة للبلل، أى التي يمكن لجزيئاتها الدقيقة الصلبة أن تختلط بالماء عند إعدادها للمعاملة الحقلية. ويستخدم لذلك في الحالتين مواد إضافية تخلط بالمبيد عند تجهيزه في مصانع الإنتاج للوصول إلى الصورة المرجوة، بالإضافة إلى مواد مُحَسَّنَة لأداء المبيد كالمواد الناشرة واللاصقة وغيرها، ولا تؤثر هذه الإضافات على فاعلية المبيد لكونها عادة مواد خاملة.

والصور المذكورة من المُركزات والمساحيق قد ينتج عنها فقد غير مرغوب فيه خلال تطايرها في الهواء أو وجود غير مستحب للمبيد في بقايا المحصول المنزرع. وقد سعى الإنسان في محاولة الوصول إلى تقنية التحكم في إطلاق المبيد، وذلك بغرض تحسين أداء المبيد وخفض نسبة الفاقد منه والوصول بمخاطر التلوث المبيئي إلى الحد الأدنى (٥٨، ٥٩، ٦٢، ٧٧، ١٢٩).

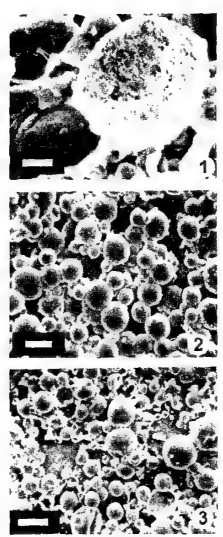
الكبسلة الدقيقة للمبيد

تمثل الكبسلة الدقيقة micro- encapsulation لمبيد الحشائش إحدى التطويرات الحديثة في صور تجهيز المبيد للتحكم في إطلاقه. وتعنى وضع المبيد في

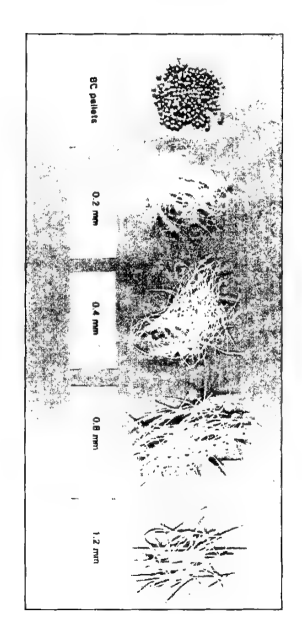
كبسولات فائقة الصغر «لا تتجاوز ه ميكرون» من مواد مأمونة مثل الجيلاتين والألبيومين والنشا (٥٥، ١٨١). وتتسع مميزات هذه الصورة (شكل ١٥) لتشمل سهولة وأمان التعامل مع المبيد، وضمان إطلاقه عبر مدة زمنية، وخفض درجة فقده بالتطاير وتكسيره بالضوء، بجانب خفض الفقد بالانجراف السلطحى أو الرشح لأسفل التربة.

• ألياف مبيد الحشائش

استخدم عادة في المكافحة الكيميائية للحشائش المائية وبخاصة الأنواع المغمورة، صور من المبيدات على هيئة سائلة أو كأقراص أو محبيات. ومن نقاط الضعف في مثل تلك الصور انجراف المبيدات السائلة أو المعدة كأقراص مع التيار أو تغطية محبيات المبيد برواسب القاع، مما يقلل من فاعليتها ويحد من تأثيرها. وقد تم حديثًا وبتقنيات متعددة تطويسر صور تلك المبيدات باستخدام عدد من البوليمرات الخاملة، بغرض الوصول إلى تحكم في الإطلاق لمدة زمنية، وبالتالي يمكن تعريض الحشيشة المستهدفة لتركيز معلوم من المبيد لمدد طويلة. وتم إنتاج المبيد في شكل ألياف صناعية من تلك المواد (شكل ١٦) عند معاملتها على المعشب المائي المغمور فإنها تلتف متشابكة عليه، الأمر الذي يعوق انجرافها مع التيار أو هبوطها إلى القاع (٧١). وقد أظهرت بعض البوليمرات القابلة للتحلل المبيولوجي كالبولي كابرولاكتون نجاحًا كبيرًا في تصنيع المبيدات على هذا النحو. وقد تمكنت هذه الصورة والمعدة بقطر ٨٠٠ – ١٨٠ ملليمترًا من إطلاق بعض المبيدات لمدة وصلت إلى ٥٠ يومًا معطية مكافحة فاعلة لحشيشة الهيدريللا في المياه الجارية، بينما لم تثبت الصورة السائلة التقليدية نجاحًا، وأعطت الأقراص مكافحة هامشية محدودة (١٦٨).



شكل ١٥: كبسولات ميكرونية «مكبرة بالميكروسكوب الإلكتروني الماسح» من مبيد الألاكلور:
١ - قطاع عرضي في كبسولة «الشرطة البيضاء = ٢ ميكرون»، ٢ - الكبسولات بعد ٧٣ ساعة في محلول مائي «تخفيف ١: ١٠»، ٣ - الكبسولات بعد ٧٣ ساعة في محلول مائي «تخفيف ١: ١٠٠٠».



شكل ١٩: أقراص مُعدَّة من مبيد الفلوريدون «إلى اليسار». وألياف من مخاليط المبيد مع البولي كـاربولاكتون مجـهزة في أربعـة أقطار مختلفة «باللليمتر» للحصول على معدلات انطلاق مختلفة للمبيد.

• حاميات المحصول

نشأت فكرة البحث عن حاميات للمحصول من أثر المبيد ضعيف التخصص، بسبب توافر الكثير من مبيدات الحشائش المتخصصة لمكافحة الحشائش عريضة الأوراق في محاصيل الحبوب مثل الذرة الرفيعة والشامية وقلة عدد المبيدات التي يمكنها القضاء على الحشائش النجيلية دون التسبب في إيداء تلك المحاصيل. فمبيد الألاكلور alachlor مثلاً من المبيدات الفاعلة في مكافحة الحشائش النجيلية ولكنه يلحق الضرر بالذرة الرفيعة عند المعاملة.

وعلى رغم أن التأثير الإيجابى لإضافة الواقيات الكيميائية كمضادات السموم antidotes والمؤمّنات safeners إلى تجهيزات مبيدات الحشائش معروف منذ أكثر من ٢٠ عاما، إلا أنه قد تجدد الاهتمام بتلك الواقيات حديثًا بدرجة واسعة لتحسين ورفع درجة تخصص المبيد. ويمكن لكثير من مُؤمّنات البذرة الكيميائية أن تحمى بنجاح عددًا كبيرًا من المحاصيل من الأثر الضار لطائفة من ببيدات الحشـــائش (٤٧، ٥١، ٢٠، ٢٠، ٩١، ٩١، ٩١، ٩١، ١٢١، ١٢١، ١٥٠، وقد وجد مثلاً أن مضادات السموم المعروفة بالسيومتريئيل والفلورازول توفر وقاية للذرة الرفيعة ضد أضرار مبيدات الآلاكلور والأسيتوكلور. كما يستخدم عدد وقاية للذرة الرفيعة تلك المبيدات على القصح دون الكيميائيات لمنع الأضرار التي تحدث من المبيدات على القصح دون التأثير على فاعلية تلك المبيدات على حشيشة الزُمير wild oats الضارة. ويعزى علميًا فعل مضاد السموم هنا إلى التحسين الجوهري لعملية أيض مبيد الحشائش على نباتات المحصول التي مى في الأصل حساسة لأثر المبيد.

مبيدات الحشائش الفطرية

مبيدات الحشيشة الفطرية mycoherbicides هى طائفة معاصرة من المبيدات عبارة عن منتجات حية دقيقة من الفطريات المتخصصة تستطيع مكافحة حشائش معينة بدرجة مكافئة للمبيدات الكيميائية (١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٥). وتعامل هذه المبيدات الحيوية في صورة رش في محلول مائى تعامًا كالمبيدات الكيميائية التي تعامل رشًا. ومثلها مثل مبيدات الآفات الميكروبية التجارية، تعد في ذاتها مكافحة حيوية يتم إنجازها بمسبب مرضى متوطن وليس بكائنات

مدخلة من خارج المنطقة كوسيلة مكافحة بيولوجية كلاسيكية كما سبق ذكره في فصل المكافحة الحيوية.

وعلى الرغم من تطبيق الإنسان للوسائل البيولوجية ضد الحشائش الضارة بإطلاق الحشرات المتخصصة في غذائها على عوائل محددة ونجاحه في السيطرة بهذه الوسيلة على بعض الأنواع النباتية، فإنه لم ينجح في التطبيق العريض لاستخدام الأعداء الحيوية من الفطريات والتي تمثل إحدى الأعداء الطبيعية الرئيسية للحشائش، إلا في مطلع العقد الماضي.

وكان لنجاح أول مبيدين متخصصين للحشائش من أصل فطرى، وهما «ديفين» و «كولليجو» صدى واسع بإمكانية تطبيق هذا الاتجاه كتقنية متخصصة عالية الأداء في التعامل مع الحشائش الضارة. ويستخدم المبيد الأول في مكافحة حشيشة طفيلية خطيرة في الموالح تعرف بكرمة حشيشة اللبن في مكافحة حشيشة طفيلية خطيرة في المرضى milkweed vine ويحتوى على المسبب المرضى Jointvetch في الأرز وفول الصويا أما الثاني فيستخدم ضد حشيشة المبيقة العقدية Jointvetch في الأرز وفول الصويا ويحتوى على الجراثيم الحية للفطر Collectotrichum gloeosrioides، ويستخدم كلا المبيدين في الولايات المتحدة (١٩٥٨).

وبمعاملة الفطر على مجتمع الحشيشة العائل، يتم التغلب على معوقات انتشار الفطر ضعيف الانتشار طبيعيًا. وبعد اختفاء الحشيشة، يعود مستوى الفطر المرض إلى مستوياته الأصلية بسبب معوقات الانتشار الطبيعية.

وللنجاح الكبير في هذه الوسائل يأمل الباحثون في الولايات المتحدة وحدها إنتاج ما لا يقل عن ٣٠ نوعا من الفطريات المقاتلة للحشائش خلال هذه السنوات، للمساهمة في حل مشكلة بقية الحشائش الخطرة. فهناك ميزات إضافية في إنتاج مبيد الحشائش الفطري منها: قصر الوقت المطلوب للبحث ولتطوير المسبب المرضى الفاعل وفي مراحل التسجيل والإنتاج، وكذلك قلة الاستثمارات المطلوبة لإنتاج هذا المبيد، فهي لا تتجاوز مليونًا ونصف المليون من الدولارات، مقارنة بالمبيد الكيميائي الذي قد تصل تكلفة إنتاجه إلى أكثر من

عشرين مليونًا. وتعد مبيدات الحشائش القطرية من الاتجاهات التطبيقية فى المكافحة الحيوية للحشائش فى المحاصيل الحولية كما يتوقع أن تكون لها فاعلية فى المستقبل لمكافحة حشائش المروج والقنوات المائية وغيرها.

الطاقة الشمسية

يعتبر استغلال السبل الطبيعية التي تعتمد على بخار الماء أو الهبواء السباخن من الطرق الفاعلة في السيطرة على نمو الحشائش الضارة. ويطلبق تعبير تشميس التربة soil solarization على الاستخدام الموجه للطاقة الشمسية في التربة. وفي هذه الطريقة، يتم تشميس التربة المجهزة للزراعة عقب ترطيبها بالماء بقدر معلوم «أكثر من ٧٠ في المائة رطوبة»، وذلك بتغطيتها بطبقة أو أكثر من رقائق البلاستيك بولي إيثلين الشفاف الذي يتراوح سمكه عادة بين ١٠ و ٥٠ ميكرون والمعالج ضد الإشعاع الشمسي. ونتم التغطية عادة لمدة شهر ونصف في فصل الصيف، مما ينتج عنه ارتفاع في درجة حبرارة التربة يصل إلى ٧ درجات في التربة الطينية وإلى ١٥ درجة في الأراضي الرملية عن درجة حرارة الجو العادية، وذلك على عمق ١٥ سنتيعترًا (١٥).

ويعتبر تشميس التربة مناسبًا للمساحات الصغيرة والكبيرة وذلك باستخدام البلاستيك الشفاف المذكور الذى يمكن وضعه يدويًا أو باستخدام الآلات. وتوضح النتائج المتحصل عليها في أماكن مختلفة من العالم أن هذه الطريقة فاعلة في الحصول على مكافحة جيدة لآفات التربة المختلفة من الفطريات والنيماتودا والحشائش إلى جانب بعض أطوار الآفات الحشرية الموجودة بالتربة.

وتشميس التربة في جوهره عملية حرارية، حيث تمتص التربة الرطبة إشعاع الشمس أسفل البلاستيك الشفاف. وقد ثبت أن التشميس عملية معقدة تتضمن تأثيرات حيوية biotic وغير حيوية abiotic. وتؤثر التأثيرات الحيوية في التربة فتحدث تغيرات ملحوظة في أعداد الكائنات الحية الدقيقة والتي تتضمن الكائنات المرضة فتخفضها بدرجة كبيرة، وكذلك القضاء على أنواع عديدة من

الحشائش كمعظم الحوليات عريضة وضيقة الأوراق - باستثناء حشيشتى السعد والنجيل - وكذلك التأثير على حشيشة الهالوك بدرجة هائلة. كما تزيد المعاملة من النشاط البيولوجي لبعض الكائنات الدقيقة المفيدة التي تعمل على صلاحية وتيسر العناصر الغذائية مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم وللاغنيسيوم وكذلك الأمونيوم والنيترات للنبات، كما تغير في بناء وتركيب التربة فتزيد من المادة العضوية، ويساعد على ذلك بكتيريا الباسيللس Bacillus spp التي يشجعها التشميس، ويؤدى هذا مجتمعًا إلى تحسين نمو وتطور المحصول المنزرع.

وفى ذات المجال، طرحت إحدى الشركات اليابانية فى أسواقها فى الأعوام الأخيرة غطاء مبتكرًا لتشميس التربة يتكون من السيليكون يتميز بقدرته على إنفاد الله إلى التربة ويمنع فى نفس الوقت وبصفة نهائية نمو بذور الحشائش (١١١)، الأمر الذى يتوقع معه حدوث تطور كبير فى هذه التقنية.

ويوصى العلماء بأن طريقة تشميس التربة يجب أن تنال حظها من الاهتمام، نظرًا لأن الآفات أصبحت تمثل خطورة على المزروعات خاصة مع زيادة الطلب على الغذاء وفي الزراعة الكثيفة، وأن إنتاج أصناف مقاومة للآفات أمر من الصعوبة بمكان ويحتاج إلى وقت، كذلك فإن استخدام المبيدات بأنواعها المختلفة أسر مكلف وله عادة آثاره السلبية على البيئة وقد يكون متاحًا فقط في بعض البلدان.

الحد من إثارة التربة

يعد تجهيز الأرض للزراعة بما يشمله بعملياته المتنوعة من حراقة التربة وتقليبها وتنعيمها وتزحيفها من الأمور المألوفة لزراعة المحاصيل التقليدية وغير التقليدية. وهذه الخدمة بلاشك هامة خاصة في التربة الطينية الثقيلة لتوفير مهد هَشُ وثير لاستقبال بادرات المحصول أو فسائله. كما تعد نافعة لتقليب بقايا المحصول السابق في داخل التربة وبالتالي الإسراع من تحللها مما يعود عادة بالنفع على المحصول المنزرع، إلى جانب زيادة قدرة التربة على تشرب الماء وغير ذلك.

غير أنه، على الطرف الآخر، فإن تقليب التربة وإثارتها يعمل بدوره أيضًا على تغيير كثافة بذور الحشائش في مستويات التربة المختلفة، ويساعد على استقدام بذور الحشائش الكامنة الموجودة في طبقات التربة الأكثر عمقًا – والتي لم

تنبت لعدم توافر مقومات إنباتها فى تلك الطبقات - إلى مستويات التربـة السطحية، رافعًا بدرجة عالية إمكانية إنباتها وكسر سكونها، الأمر الذى يساعد فى معظم الأحوال على زيادة كثافة الحشائش النامية فى الحقل المنزرع.

ويعتبر تجهيز الأرض وخدمتها من الأمور التي لا مناص منها في الأراضي الثقيلة. إلا أن الأمر يختلف جوهريًا في التربة التي ينخفض فيها نسبة حبيبات الطين كالتربة الخفيفة أو السلتية أو التي لا يملك بناؤها هذه الحبيبات كالتربة الرملية، حيث تيسم التربة كلما اتجه بناؤها إلى الرمل، بتفكل حبيباتها وهشاشة بنائها يروفي مثل هذه الأحوال، وبخاصة عند اعتماد الري على ماء المطر أو عند الري بالرش، فإن تقليل عمليات إثارة التربة إلى الحد الأدنى، مع ترك بقايا المحصول السابق كما هي فوق سطح التربة، يودي عادة إلى العديد من المنافع أهمها مساعدة التربة على حفظ رطوبتها والحد من عمليات نحر وانجراف التربة وزيادة نسبة المادة العضوية التي ترفع من خصوبة الأرض.

وحينما يكون مخزون التربة من بدور الحشائش عاليًا، أو تغزوه حشائش خطرة تتميز بدورها بإمكانية الكُمُون لسنوات طويلة، يظهر لأسلوب الزراعة بدون أو بالحد الأدنى من عمليات إثارة التربة أهمية خاصة. حيث عادة ما تنبت جميع بدور الحشائش الموجودة في طبقات التربة السطحية وينضب معينها خلال سنوات قليلة، وتظل البدور الكامنة الموجودة في طبقات التربة الأكثر عمقًا في مكانسها دون إنبات حتى تفقد حيويتها وتفقد بالتالي قدرتها على الإنبات. ونظرًا للفائدة العميمة لهذا الأسلوب في الزراعة، فقد اتجهت إلى تطبيقه بعض البلدان التي تتميز بخفة أراضيها مثل الولايات المتحدة، التي بدأت منذ عدة سنوات في تطبيقه وتزرع حاليًا أكثر من ٨٠ في المائة من مساحتها تحت هذا النظام (١١٤)، وتخطط لكي ترفع هذه النسبة إلى ٩٥ في المائة بحلول عام ٢٠١٠ م (١٣١).

الكشف السريع عن متبقيات المبيدات

نظرًا للوعى البيئى المتزايد بقضايا البيئة، فإن المصير الذى تؤول إليه الملوثات الصناعية والزراعية وأخطار التعرض لهذه الكيميائيات يعد من الاهتمامات السائدة فى الوقت الحالى. وكلما تزايد اهتمام الأفراد ووعيهم بقضايا المبيدات،

تزايدت الضغوط على الحكومات والصناعات لتقديم معلومات وبيانات جديدة عن مصير تلك المبيدات في البيئة. وعلى سبيل المثال، يُطلب من الصناعة في كندا والولايات المتحدة معلومات تفصيلية كثيرة عند تسجيل المبيد، كما تقوم الحكومة والمؤسسات الجامعية بتقديم التقييمات الهامة عن مصير المبيدات في التربة وماء الشرب ومكونات الغذاء.

وتقوم الدول المتقدمة في الوقيت الحيالي وبصورة دورينة بتقدير وتقييم مستوى متبقيات مبيدات الآفات في مختلف مكونيات البيئة. وفي المؤتمر الدولي للحشائش المائية الذي عقد في أوبسالا عيام ١٩٩٠م مشالاً، تم تقديم أوراق بحثية تتضمن تقييمًا تفصيليًا شاملاً عن المستويات الشهرية لمتبقيات المبيدات في المياه السويدية، أجرى لمدة ثلاث سنوات متعاقبة شاملاً جميع أنحاء البلاد. بغرض معرفة درجة التلوث بعبيدات الآفات «الحشائش والحشرات والفطريات» في الأنهار والقنوات المائية والمياه الجوفية وحتى في مياه الأمطار (١٦١).

وقد اعتمدت طرق الكشف عن المبيدات حتى وقت قريب وبصورة رئيسية على الطرق الكلاسيكية مثل النقديرات اللوئية والفصل الكروماتوجرافي الورقسي والغازى. وعلى رغم أن هذه الطرق تعد من الطرق الدقيقة والحساسة كما ذكر في الفصل السادس، إلا أن لها عيوبا عدة أهمها: استهلاكها لوقت طويل في التقدير كما أنها مكلفة إلى حد بعيد.

وقد ظهرت حديثًا طرق أكثر تطورًا، منها ما يعرف بالإليزا immunosorbent assay "ELISA" كالتحروف immunosorbent assay "ELISA" by immunosorbent assay "ELISA" "ELISA" المحروف. وترتكز فكرة هذه الطريقة على القاعدة الأساسية أن الأجسام المضادة التى يعدها الحيوان تستطيع أن تتعرف وتلتصق بدرجة تخصص منقطعة النظير على تركيبات كيميائية معينة موجودة على سطح جزيئات بسيطة أو معقدة. وفي بعض الحالات، فإن درجة تخصص هذا الالتحام يعكن أن يكون عظيمًا لدرجة أن الأجسام المضادة المتخصصة لمركب البارانية وفينول مثللًا لا تستطيع الالتحام بمركب الأرثونية وفينول، على وغم أن التركيب الكيميائي الإجمالي لكلا المركبين

واحد لا تباين فيه، ولا يقع الاختلاف بينهما إلا في وضع مجموعة كيميائية بالنسية إلى باقي مكونات المركبين (٩٦).

ولهدذا فإنه عند خليط أجسيام مضيادة معينية بنظيام دال مناسب، فإنه يمكن استخدام الالتحيام المتخصيص المذكور للتمسرف علي وجبود ميادة كيميائية معينة على مستويات تقدير تصل إلى جزء واحد في البليون أو أقبل من ذلك، دون تداخل مع المركبات الأخرى حتى ولو تشابهت بشدة مع تلك الميادة (شكل دا).

2.

LEGEND:

- polystyrene surface

- hapten-carrier protien conjugate

- antibody

- enzyme-labelled antibody

شكل 17: إليزا غير مباشرة: ١ - تغطية سطح بولى سترين بالهابتن الذى تم ربطه ببروتين حامل، ٢ - الهابتن المموك يتنافس مع المركب المراد تقديره على الارتبساط بالجمم المضاد، ٣ - جسم مضاد ثان معلم بأحد الإنزيمات يرتبط بالجسم المضاد الأول. ٤ - تضاف المادة التي يعمل عليها الإنزيم فيتكون ناتج ملون يقدر بطريقة سبكتروفوتومترية.

وتوفر هذه الطرق سبلاً سهلة وسريعة غير مكلفة لاكتشاف وجود المبيد وتقديره كميًا في نوعيات مختلفة من الماء والتربة والنبات ومنتجاته (٩٤، ٩٥، ١٣٩، ١٣٩، ١٧٣). وقد بدأ بالفعل تسويق إمكانات تنفيذ هذه الطرق لكثير من مبيدات الآفات تشمل عددًا من مبيدات الحشائش.

التقنية الحيوية

تتسع محاولات تطبيق سبل التقنية الحيوية biotechnology بشقيها الهندسبة الوراثية وزراعة الأنسجة باضطراد لخدمة الإنسان في مجالات متعددة، لعل أهمها ما يتعلق بالصحة وإنتاج مواد طبية بكميات عظيمة كالإنسولين، وإنتاج أصناف نباتية محسنة وغزيرة الإنتاج لتواكب الحاجة المتزايدة إلى الغذاء.

وقد اقتحم هذا المجال علم الحشائش في السنوات الأخيرة. وعلى رغم أنه قد أمكن من قبل بالوسائل التقليدية لتربية النبات نقل صفة المقاومة نضرر المبيد من بعض أنواع الحشائش إلى نباتات اقتصادية قريبة الصلة، وبالتالي إضفاء صفة المقاومة هذه على نبات اقتصادي كان حساسًا لأثر ذلك المبيد (٥٠، ٤٨)، إلا أن هذه التقنية لا تستطيع بأدائها فصل العامل الوراثي «الجمين» المسئول عن هذه المقاومة في الحشيشة.

وقد أضافت السبل الجديدة للتقنية الحيوية الكثير من التطور لإنتاج أصناف محاصيل مقاومة لأثر مبيد الحشائش عليها، كما يتزايد الاهتمام بالقدرة المتطورة خاصة في استخدام الهندسة الوراثية لإنتاج نباتات من المحصول مقاومة لبيدات الحشائش. وتمثل المحاصيل المقاومة أو ذات التحمل الناتجة بهذه السبل توسيعًا للاستخدام المباشر للمبيد على المحاصيل كما ترفع من درجة الأمان عند زراعتها كمحصول لاحق وذلك في مواجهة مخاطر استمرار وجهود مُتبقً من المبيد بالتربة.

ولمعرفة الجينات المسئولة عن المقاومة لتلك المبيدات وللتمكن من استخدامها، من الضرورى تفهم الآليات التي تعمل بها هذه المبيدات في الخلايا النباتية. ومن حسن الحظ أن أسلوب تأثير معظمها على النباتات معروف جيدًا، كتأثيرها على تخليق الأحماض الأمينية وعملية البناء الضوئي وغيرها.

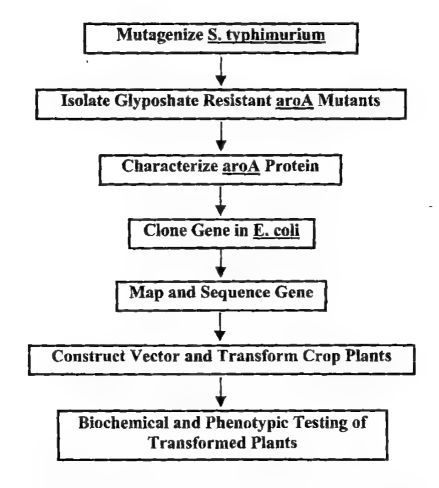
• الهندسة الوراثية

تعد الهندسة الوراثية تقنية جديدة ذات أبناد قوية، ومن المتوقع أن يكون لها أثر عظيم على الزراعة فى العقود القليلة القادمة (٨٩). ويبدو أن مسن أولى المنتجات التى ستدخل الزراعة سيكون أصنافًا نباتية ذات تحمل غير مألوف لبيدات الحشائش (١١٨). وأسباب هذا التوقع عديدة، أهمها وبصفة أساسية أنه يمكن – بل أمكن بالفعل – الحصول على الجينات الفردية من كائنات دقيقة والتى عند وضعها فى النبات تنتج الطراز النباتي للرغوب فيه.

فبالاعتماد على أن موضع التأثير التثبيطى لمبيد الحشائش الجليفوسات والمحتماد على أن موضع التأثيريا، وهي إنزيمات تعرف بالإنول بيروفيل شيكمات فوسفات، أمكن من سلالات بكتيريا السالمونيللا المنتجة بالإطفار الحصول على الجين المسئول عن وجود إنزيم من تلك الإنزيمات ضعيف الحساسية والتأثر بالمبيد المذكور. وقد أمكن إدخال هذا الجين إلى DNA بكتيريا الأجروباكتريوم Agrobacterium كناقل، ثم أدخيل السلاما بدوره إلى نباتات الدخان. وقد عبر الجين المنقول عن نفسه بالفعل في صورة تحميل تلك النباتات لتأثير ذلك المبيد (شكل ١٨) (١٧٠).

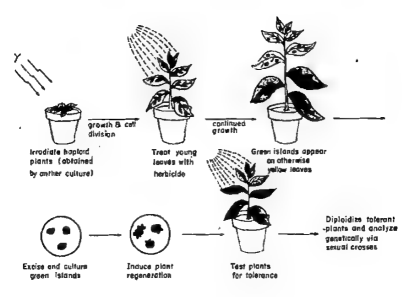
• زراعة الأنسجة

من الثابت علميًا أن الخلايا النباتية المزروعة يمكن توجيهها بطرق شتى تحت ظروف متحكم فيها بعناية كالخلايا المستخدمة فى الدراسات البيوكيميائية والتطورية والجيئية. وكثير من الدراسات الرائدة فى زراعة الأنسجة النباتية أجريت على نبات الدخان. وقد برهنت بعض تلك الدراسات على أن تقنيات زراعة الأنسجة يمكن استغلالها بالفعل فى الحصول على طفرات ذات تحمل لمبيد الحشائش (١٣٣).

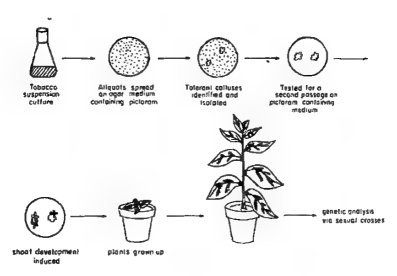


شكل ١٨: الخطوات التبعة في استنساخ وإدخال جين المقاوسة لمبيد الجليفوسات من بكثيريا Salmonella typhinurium إلى النباتات فبينما يؤثر المبيد بنتازون bentazon على ثباتات الدخان ويضر بها، فإن يعض الأنسجة كتلك المتكونة على جروح هذا النبات والمحتوية على مادة الكلوروفيل لا تتأثر بهذا المبيد. وقد أمكن الحصول على نباتات دخان مقاومة للأثر الضار لهذا المبيد عن طريق زراعة الأنسجة. فتم معاملة المبيد على أوراق دخان غير ناضجة وحيدة الكروموسومات منتجة بالإطفار (شكل١٩). وقد ترتب على ذلك ظهور أجزاء خضراء صغيرة على الأوراق التي أصغر لونها نتيجة المعاملة بالمبيد. وقد عزلت تلك الأجزاء ووضعت في بيئة إنماء خاصة معروفة بقدرتها على حَثَ نمو الساق. وقد ظهرت نباتات من معظم الأجزاء المنماة، تبين أن ربعها تقريبًا مقاوم لأثر المبيد الشار. كما أمكن أيضًا إنتاج طفرات نبات دخان متحملة لمبيد البيكلورام picloram عن طريق تجهيز مُعلَق من نبات الدخان ونشره تنقيطًا على بيئة آجار تحتوى على المبيد (شكل ٢٠)، ثم تعريف الكالوس المتحمل للمبيد وعزله واختباره مرة أخرى على بيئة من المبيد، تلى ذلك حَث نمو الساق وترك النباتات لتنمو، ثم إجراء تحليل للجيئات عن طريق التهجينات نمو الساق وترك النباتات لتنمو، ثم إجراء تحليل للجيئات عن طريق التهجينات الجنسية (١٤٩).

وعلى رغم كل تلك المحاولات العلمية، التى يلجاً إليها الإنسان فى خضم صواعه مع الحشائش الضارة، فإن سبل التقنية الحيوية، شأنها شأن أية تقنية بيولوجية حديثة، يواجهها مجاهل مستقبلية، والتى قد يكون بعضها غير مرغوب فيه.



شكل ١٩: إحدى الطرق المتبعة لانتخاب طفرات في نبات الدخان متحملة لمبيدي البنتازون والفنميديفام.



شكل ٢٠: إحدى الطرق المتبعة لانتخاب طفرات في نبات الدخان متحملة لمبيد البيكلورام.

الفصل العاشر

أنواع مفيدة من الحشائش البرية

مثلما تجد بين أفراد أى مجتمع مهما كان، الطيب والخبيث، وأن تجد بين قوم لا تبادلهم الود، من له من الصفات المحببة إليك، تجد ذات الأمر إزاء أنواع الحشائش من النباتات. فخلافًا للفوائد التي قد تعود من بعض الأنواع والتي ذكر عدد منها في مواضع سابقة، هناك عدد غير قليل من الحشائش البرية ذات أهمية طبية، تعنى بها العلوم الصيدلية.

ومصطلح النباتات الطبية أو الأعشاب الطبية أو التداوى بالأعشاب أو الطب التقليدى أو الشعبى، كله مرادف لمعنى «استخدام الأعشاب الطبية في علاج بعض الآلام والأمراض التي يعانى منها الإنسان».

وكان اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون فى فبراير عام ١٩٢٧ م، وما وجد بها من نباتات وزيوت نباتية ومخطوطات، دليل على أن حضارة مصر القديمة لم تتجاهل هذا العلم. فقد كان الحكماء والكهنة فى العصر الفرعونى من أوائل من اهتموا بالنباتات الطبية وعرفوا فوائدها واستخلصوا بعض موادها الفعالة وبينوا وَصَفات بطريقة استخدامها فى العلاج، فصنعوا من الشعير شرابًا مقويًا منعشًا واختصوا به العمال ليضاعف قوتهم ونشاطهم، واستخدموا النعناع والزعتر علاجًا للتخمة والمغص، وحمصوا بذور الكتان ووصفوه علاجًا للسعال ومسويًا للخراريج. كيا استخدموا الحنظل مسهلاً وطاردًا للحشرات واستعملوا الخلاصة المائية لبدور الخلة لإنزال الحصوات الكلوية، كما عرفوا الصبر «المر» واستخدموه ضد الإسهال والصرع وكمادة مطهرة.

كما تدل برديات قدماء المصريين وكذلك النقوش الموجودة لكثير من الأعشاب الطبية على الآثار، على تقدمهم الكبير في الطب والعلاج، بل إن توصياتهم في

العلاج بالأعشاب – في المجالات المختلفة التي نقلت عن آشارهم، وكذلك عن طريق حكماء الإغريق والرومان – ظلت مستعملة إلى وقتنا هذا، وكانت تمهيدًا لإخضاع هذه الأعشاب للدراسات العلمية المكثفة، والتي أدت أيضًا إلى فصل المواد الفاعلة بحالة نقية واكتشاف طبيعتها وخصائصها الكيميائية والعلاجية. وتعد بردية إيبرس التي كتبت حوالي عام ١٥٥٠ قبل الميلاد، صن أشهر البرديات الطبية، وهي محفوظة حاليًا بجامعة ليبزج بألمانيا. وتشمل هذه البردية ٧٧٨ وصفة طبية «ليس بينها من وصفات التعاويذ والسحر غير اثنتي عشرة فقط» (١٤).

ولأهمية النباتات واستخدامها في العلاج، كان ذلك التراث الضخم والمؤلفات التي لا تحصى لكثير من الأمم عن استخدام الأعشاب في التداوى، كما ذكر دواد الأنطاكي في كتابه «تذكرة أولى الألباب»، أن ما جمعه في ذلك الكتاب هو خلاصة قراءاته في أكثر من مائة مرجع للطب القديم والتداوى بالأعشاب.

وكان الأقدمون يسيرون على مبدأ «دواؤك فى غذائك» كما ورد فى كتاب «القانون» لابن سينا، وكتاب «سر الأسرار» لأبى بكر الرازى، و «الجامع» لابن البيطار وغيرهم. فكانوا ينصحون فى وصفاتهم الطبية باللجوء إلى النباتسات والمشروبات التى تستعمل فى الغذاء ولها تأثير دوائى مثل التوابل والبهارات وأنواع الشاى المختلفة، لكونها مأمونة الجانب (١٠).

وعلى رغم التأكد الكافى من واقع المراجع والمؤلفات العديدة، وبخاصة لعلماء العرب والهند والصين، بأهمية وقدرة الأعشاب الطبية – بما تحتويه من أنواع متعددة من المركبات الكيميائية – على شفاء العديد من الأمراض والآلام، إلا أن اكتشاف الأسبرين – بما له من تأثير سريع فى خفض حرارة الجسم وتخفيف بعض الآلام كالصداع والروماتيزم بالإضافة إلى سهولة تحضيره – قد شجع العلماء والباحثين فى أرجاء المعمورة على تخليق ملايين المركبات الكيميائية ودراسة تأثيراتها الحيوية على الإنسان للتخفيف من آلامه ولعلاج أمراضه. وقد تمكن العلماء فى

العديد من المحاولات آنئذ من التوصل إلى مركبات هامة مثل السلفا والمضادات الحيوية وبعض الهرمونات، كان لها وقت اكتشافها فعل السحر في القضاء على الميكروبات وشفاء العديد من الأمراض.

ولكن لم يدرس هؤلاء العلماء التأثيرات السلبية لمعظم الأدوية المخلقة، وكذلك السمية الحادة والمزمنة التى تنتج عن استخدامها. ويعتقد تسبب الكثير من تلك المركبات فى ظهور أمراض لم تكن معروفة من قبل، كالفشل الكلوى والكبدى وأنواع السرطان المختلفة وغيرها من الأمراض الخطيرة التى تفتك بالإنسان بلا رحمة ولا هوادة.

ولخطورة الموقف، وظهور ملايين الضحايا الذين فقدوا حياتهم بسبب الآثار الجانبية للأدوية المخلقة وسوء استخدامها، فقد رفعت منظمة الصحة العالمية منذ الثمانينات شعار «العودة إلى الطبيعة» أو «الموجة الخضراء» بهدف العودة إلى كل ما هو طبيعى وغير مخلق كيميائيًا، لما في ذلك من ارتفاع درجة الأمان وتجنب مخاطر الأعراض الجانبية (٩).

وقد دعت المنظمة إلى العشرات من المؤتمرات العلمية الدولية والإقليمية لتبصير المواطنين والمؤسسات العلمية والصحية بضرورة استخدام المصادر الطبيعية قدز الإمكان في التداوى والعلاج. وقد صدر عن المنظمة العديد من البيانات والتقارير أهمها «إعلان شيانج ماى» بتايلاند عام ١٩٨٨ م بعنوان «إنقاذ الحياة في الحفاظ على النباتات الطبية».

وعلى رغم هذا، فقد يسود الاعتقاد بين البعض بأن كل ما هو طبيعى أيس ضارًا، أو أن العودة إلى الطبيعة فيها الأمان المطلق. وحقيقة الأمر بأن النباتات الطبية منها المفيد، ومنها السام الخطير إن لم يتم تناوله بحرص شديد.

وتندرج كثير من النباتات ذات الأهمية الطبيسة والتى تنمو بصورة بريسة تحست مجموعة النباتسات ذات التأشير الخطسير والسسريع، ويجسب ألا يتسم تداولها أو استخدامها إلا عن طريق المتخصصين لتجنب حالات التسمم، مثل معظم النباتسات ذات الإفرازات اللبنية كنبات العشار واليوفوريبا والداتورة والحنظل والسنامكي.

ولسنا هنا بالطبع بصدد الخوض في موضوع التداوى بالأعشاب الطبية، فهذا الأمر له موضعه الخاص، ولكننا سوف نتطرق إلى ذات الموضوع من زاوية إمكانية استغلال بعض الحشائش الشائعة بمصر والعالم العربي والتي اشتهرت بضررها للمزروعات وفي نفس الوقت مستجلة بالموسوعات العلمية كنباتات ذات أهمية طبية (٦٥). وفيما يلي أهم تلك الحشائش:

العليق Convolvulus arvensis

يتبع هـذا العشـب العائلـة العليقيـة. والنبـات معمـر ذو جـذور زاحفـة وسـاق منتصبة رفيعة، وثمرته علـى شـكل كبسـولة تحـوى بـذورًا كبـيرة سـوداء اللـون. وتتغتح أزهار هذا النبات فى الصباح وتنغلق بحلول المساء، وتمتد السيقان الطويلة للنبات زاحفة فى دوائر بطيئة لتلف نفسها حول أى شىء فى تشابك دوار.

ويتواجد النبات بكثرة، كعشب عنيد، في الحقول والحدائق وبساتين الفاكهة وجوانب الطرق والأراضي الفضاء. وينتشر في جميع أنحاء العالم وبخاصة في المناطق شبه الاستوائية إلى المناطق الدافئة. وتزداد أعداد النبات في فصلى الربيع والصيف. وقد أتي ذكر هذا النبات في الفصل الجاص بأخطر حشائش العالم. وتستخدم أوراق النبات كمصدر للتانينات والجليكوسيدات والراتنجات، وتستعمل الأوراق المطحونة كمادة مسهلة ومضبطة للصفراء، وعند خلطها بعسل النحل تصبح مقبولة لدى الأطفال.

إلداتورة Datura stramonium

نبات عشبى حولى من العائلة الباذنجانية قد يتجاوز طوله المتر، ذو ساق اسطوانية ناعمة متفرعة، والأزهار بيضاء اللون ذات تعرق بنفسجى. ثمار النبات على شكل كبسولة بيضية كبيرة ذات أربعمة مصاريع عليها كثير من الأشواك وتحوى عددًا كبيرًا من البذور الخشنة السوداء. وللنبات رائحة غير مستساغة. ويتواجد في الأراضي المهملة وعلى جوانب الطرق وفي بساتين الفاكهة والحقول. وينتشر النبات في مختلف دول العالم، وتكثر تجمعاته في فصل الصيف.

ويستخدم من النبات أوراقه وبذوره التى تحتوى على الداتورين والهيوسيامين والأتروبين والسكوبولامين. وتستخدم مكوناته ضد التشنجات وكمنسوم ومخدر للأعصاب وضد مرض الربو. وتستخدم لفائف الأوراق كسجائر لتخفيف أزمات الربو.

ويلاحظ أن بادرات النبات قد تختلط بالخضراوات مشل الجرجير والكرات والفجل فتؤكل معها دون التنبه إليها، فتسبب التسمم لكثير من الفلاحين وغيرهم معن لا يفطنون إليها. كما أنه نظرًا لوجود قلويدات alkaloids في النبات مشابهة لتلك الموجودة في نبات البلادونا والسكران، فقد اعتبر كنبات سام، ولهذا لا يستخدم منزليًا.

· Plantago major لسان الحَمَل

وهو عشب معمر من العائلة الحملية قد يصل طوله إلى ثلاثة أرباع المتر، وله نظام جذرى ريزومى قصير، وفى قاعدة النبات تترتب أوراق عريضة على شكل نجمى. ويحمل الساق المجموع الزهرى على قمته على شكل سنبلة بأزهار عديدة. وتتكون الثمرة من كبسولة تحوى بدورًا سوداء. وتجمع الأجزاء الهامة من الناحية الطبية من بداية فصل الربيع. ويشيع وجبود النبات فى منطقة البحر المتوسط وأوروبا وغرب آسيا، كما يتوطن فى أماكن أخرى فى المناطق الدافئة من العالم.

ويستخدم من النبات أوراقه التي تحتوى على الأوكيوبين والسابونين وحمضى الستريك والأكساليك، حيث لها تأثير مبعد للسموم ومدر للبول وموقف للنزيف. وقد اعتبر دومًا استخدام النبات المجروش كموقف للنزيف أسر سهل المناك، للتعامل مع الحالات الطارئة للجروح.

الرحِلة Portulaca oleracea

النبات عشب حولى عصارى من العائلة الرجلية، له ساق مدادة متسطحة على الأرض وقد يصل طوله إلى أكثر من ربع المتر، وأوراقه صغيرة بيضية الشكل لامع:

الاخضرار، وأزهاره صفراء اللون، والثمار كبسولة بيضية تحتوى على بذور مستديرة دقيقة كثيرة العدد. ويجمع النبات في فصل الصيف.

ينتشر النبات في الحدائق والبساتين والحقول والأراضى المهجورة. ويشيع وجوده في مختلف دول العالم وبخاصة في المناطق الدافئة. ويستخدم من النبات المجموع الخضرى الظاهر فوق سطح الأرض. ويحتوى النبات على مواد هلامية نباتية «ميوسيلاج» والسابونين وفيتامين «ج» وأملاح وبروتينسات. وللنبات تأثير في تنشيط الصفراء ونزع السموم وإدرار البول وعلاج مرض الاسقربوط.

وعادة ما تخلط القم النامية الصغيرة للنبات في السلاطة لنكهتها الطيبة كما تقطف وتؤكل كفاتحات للشهية. وتعد النباتات الصغيرة - التي يسهل استنبائها من البذور - من الأطعمة المفضلة للأرانب. ونظرًا لتجديد النبات لنموه بعد قطف المجموع الخضرى الظاهر فوق سطح الأرض فإنه من المفضل حَسٌ الساق والأوراق متى أريد وعدم نزع النبات كلية من الأرض. وعصير النبات بالذات ذو فاعلية عالية في علاج أمراض الجلد بالمعاملة الداخلية أو الخارجية.

المرار Senecio vulgaris

النبات عشب حولى يتبع العائلة المركبة. ويصل الجزء من الساق – قليل التفرع – فى طوله إلى أكثر من ثلث المتر. وأوراقه ملعقية الشكل مشرشرة. وتتجمع الأزهار فى مجموع زهرى مكونة رأسًا منتصبة أو متدلية ذات لون مائل للاصفرار. والثمار مستديرة بيضاء مغطاة بشعيرات دقيقة ناعمة. ويجمع النبات فى أواخر فصل الربيع. ويتواجد النبات على ضفاف القنوات والمجارى المائية وفى الأراضى المنزرعة والمجورة. وينتشر فى منطقة البحر الأبيض المتوسط وأوروبا وغرب آسيا.

ويحتوى النبات الكامل على المينيسين والسنيوسين والإنيولين والجلوكموز وأملاح البوتاسيوم. وتستخدم مكوناته في ضبط الدورة الشمهرية وتضييق الأوعيمة الدموية ومسكن لآلام القلب وغير ذلك من استخدامات.

ويستخدم النبات في بعض المناطق كأحد مكونات السلاطة على رغم أنه لا ينصح ذلك لاحتوائه على عدد من القلويدات. هذا ويجب ألا يستخدم نهائيًا للحواسل 'لك لأثره في احتقان الرحم. ويستعمل النبات بنجاح كمرهم لعلاج البواسير.

عنب الديب Solanum nigrum

هذا العشب من العائلة الباذنجانية. وهو نبات حولى قد يصل فى طوله إلى المتر، أوراقه مفلطحة، وتظهر أزهاره ذات اللون الأبيض فى أعداد من أربعة إلى عشرة. وثمار النبات خضراء فى أول الأمر ثم تصبح سوداء أو زرقاء عصيرية حلوة المذاق حال نضجها وتحتوى على كثير من البذور الصغيرة الكلوية الشكل، ويجمع فى فصل الخريف. ويغزو النبات الحقول والبساتين والحدائق وضفاف القنوات المائية والأماكن المهجورة، وينتشر فى جميع أنحاء العالم.

ويحتوى النبات الكامل على السولانين والأسبارجين واليوتين والتانين والسائين والسولانجيوستين وحمضى اللنيوليك والبالمتيك. ويستخدم النبات طبيًا كمسكن وكمنوم وفى تنعيم الجلد. وقد بدأ استخدام هذا النبات منذ معرفة أثره المخدر والمشل لنهايات الأعصاب. ولعصير الثمار تأثير مخفف لآلام الأسنان بترك قطرة من العصير تتبخر فوق السن المؤلم.

وقد لوحظ تسبب ثمار النبات في تسمم الأطفال عند أكلها، وخاصة إذا كانت الثمار غير كاملة النضج ويكون لونها بين الأحمر والبنفسجي، كما أن الإكثار من أكل الأخيرة يسبب فقدان الذاكرة والوعي وكثيرًا ما تؤدى إلى التسمم ثم الوفاة لأنها تحتوى على قلويدات ستيرويدية. كما يضر المجموع الخضرى بالماثية عنىد الرعى عليها. هذا ولا ينصح باستعمال النبات داخليًا بسبب تأثيراته السامة، إلا أنه يمكن استعماله خارجيًا لتخفيف بعض الآلام كآلام المغاصل.

استخدام الأعشاب الطبية

تستخدم الأعشاب الطبية بصورتها الخام عن طريق محلات متخصصة فى كثير من دول العالم. وقد بدأ فى السنوات الأخيرة فى مصر وبعض الدول العربية الأخرى التصريح ببيع أنواع منها فى الصيدليات، حيث يتحقق عن هذا الطريق المزيد من الرقابة والأمان.

ونذكر فيما يلى أمثلة للطب التقليدى فى مصر (ه)، تمثـل الحشائش الضارة من الوجهة الزراعية أساسًا أو جزءًا فيها:

- بدر خِلَة Ammi majus: لعلاج حصى الكلى وتصلب الشرايين ولتوسيع الحالب: يغلى ملعقة صغيرة في نصف كوب ماء ويشرب قبل الإفطار.
- بذر رجلة Portulaca oleracea: يستعمل لإدرار البول ومضمضة للأسنان:
 يغلى ملعقة صغيرة في نصف كوب ماء ويشرب صباحًا.
- بيعد Cyperus longus: يستعمل لتنظيم التبول البلاإرادى للأطفال: يغلى
 ملعقة صغيرة في نصف كوب ماء ويشرب قبل النوم.
- دَمْسيسة Ambrosia maritima: تستعمل لاحتقان المرارة والكبد ولمرض السكر: تغلى ملعقة كبيرة في نصف كوب ماء وتشرب قبل الإفطار.
- هالوك الفول Orobanche rapum: يستعمل لتفتيت حصى الكلى واحتباس وحرقة البول: يغلى ملعقة كبيرة في نصف كوب ماء، ويشرب صباحًا قبل الإفطار ومساءً بعد العشاء.
- الكحة والربو: عِرق سوس، حبة البركة، بدّر كتان، لبان دَكر، مَحْلب، زَيْزَفون، بدر خِلَّة: يدق ويغلى ملعقة صغيرة في نصف كوب ما ويشرب فنجان قبل الإفطار وآخر قبل العشاء.
- اضطرابات القلب، ضعف عضلة القلب، تصلب الشرايين: بذر خِلَّة، حَلْف بَرِّ، مَحْلَب: يدق ويغلى ملعقة كبيرة في نصف كوب ما، ويشرب صباحًا قبل الإفطار يوميًا.
- احتقان الطحال، التهاب الكلى، حصى الكلى، المغص الكلوى: حَلْف بَرّ،
 بذر خِلَّة، عِرق سوس، حبة البركة: يغلى ملعقة كبيرة فى نصف كوب
 ماه ويشرب صباحًا قبل الإفطار ومساءً بعد العشاء.
- التهاب المثانة، حصى المثانة، نزيف المثانة، رمل البول، التهاب مجرى البول، عصر التبول، التبول اللاإرادى: هالوك الفول، حُلْف بُرَ، قَلْطُريُون، عرق سوس: يعلى ملعقة كبيرة في نصف كوب ماء ويشرب قبل الإفطار مرة واحدة.
- التهاب البروستاتا، تضخم البروستاتا: حَلْف بَرّ، سـنَامِكَى، عِـرق سـوس، بذر خِلّة: تغلى معلقة كبيرة في نصف كوب ماء ويشرب قبل الإفطار.

الأعشاب الطبية والبيئة

يلاحظ أن كثيرًا مًا تكون الأعشاب الطبية مصدرًا لتلوث غذاء الإنسان والحيوان، إذا لم يكن تداولها يخضع للإشراف والرقابة، وخاصة تلك التي لها صلة مباشرة بالطعام. وهناك كثير من النباتات قد يكون بعض أصناف أو أنواع الجنس الواحد منها خطيرًا دون الأخرى، ويختلف هذا عادة طبقًا للظروف المتربة (١١).

ومن بين الحشائش البرية الضارة بالمزروعات والتي تعتبر في ظروف خاصة، ملوثات لغذاء الإنسان والحيوان، عشب الزُوان Lolium temulentum، وهو من النجيليات السامة وتستعمل حبوبه في الطب الشعبي لعلاج الربو وإدرار البول. وينمو بكثرة في حقول القمح والشعير، وتختلط ثماره بالحبوب وقد تسبب قتل الطيور المئزلية وتسبب اضطرابات معوية للماشية، ووجودها في الدقيق يسبب تسمعًا للإنسان. ويمكن التعرف على ثمار النبات في الدقيق باستعمال المجهر للتأكد من خلايا القُنينات والفُليسات التي تختلف وتتميز في شكلها وحجمها لتناكد من خلايا القُنينات والفُليسات التي تختلف وتتميز في شكلها وحجمها وتغلظ جدرها وكذلك في شكل وحجم حبيبات النشا بها.

كذلك عشب الجعضيض أو الجلاوين Sonchus oleraceus ويسمى «لُبينة» بصعيد مصر و «حرُشَة» في الجزائر وشمال أفريقيا. وهو عشب حول من العائلة المركبة ويستعمل في الطب الشعبي كملين ومطهر للأمعاء ومدر للصفراء. وينمو في حقول البرسيم وعلى حواف القنوات المائية، ويستعمله الأهالي كنوع من الخضراوات المستحبة في شمال مصر والجزائر. وهذا النبات ليس سامًا، ولكن يصاحبه عادة في الحقول نباتات أخرى سامة من نفس العائلة وهي شديدة الشبه به فيجمعها البعض عن طريق الخطأ على أنها نبات الجعضيض، وينتج عن استعمالها في الغذاء أضرار جسيمة قد تودي بحياة الإنسان، وأهم هذه النباتات السامة:

- نبات «الحوزان» وهو من جنس Picris وهـو مـدر للبـول ومطـهر للمجـارى البولية ومطهر للأمعاء لكنه يحتوى على مكونات سامة.

- نبات «البقراء» وهو من جنس Launoea، ويحتوى على مواد كومارينية
 ومواد فلافونويدية ويستعمل كمطهر ومضاد للميكروبات، لكنه يؤدى إلى
 اضطرابات معوية.
- نبات «المُرار» وهو من جنس Senecio، ويحتوى على قلويدات pyrolizidine ويزيل الجرب والحكة ويفتت الحصى ويدر البول.

ومن الأعشاب الطبية البرية ما يلوث البيئة بإطلاق حبوب اللقاح التي تسبب بعض الأمراض كالربو وحمى القش وأمراض الحساسية، كالدَّمْسيسة والحَلَّف بَرَّ وبعض حشائش العائلة النجيلية.

لذلك وللأسباب سابقة الذكر، فإن تداول النباتات الطبية والمتاجرة فيها يخضع في الدول المتقدمة لإشراف ورقابة علمية من المتخصصين ذوى الدراية والخبرة الكافية بأنواعها وأصنافها ومصادرها الجغرافية، وأنسب مواعيد زراعتها وجمعها، وطرق تخزينها وحفظها وتقويمها.

ومن الثابت الآن أن حوالى ٨٠٪ من سكان العالم يلجئون فى علاجهم إلى الطب التقليدى أو الشعبى. وتوجد عائلات نباتية تستعمل بأكملها فى الغذاء وكدواء فى نفس الوقت، وعلى رأسها العائلة الصليبية التى يحتوى أكثرها على مواد كبريتية لها القدرة على إيقاف جميع العمليات الحيوية المرتبطة بنمو الأنسجة السرطانية دون أن تترك أى أثر جانبى، ومنها عشب الكَبر والقرلاء وغيرها وتستعمل كخضراوات طازجة.

وفى هذا المقام، قام المعهد القومى الأمريكى لبحوث السرطان بإصدار عددٍ من النشرات التى تحث على أكل مثل هذه الخضراوات وخاصة بحالة نيئة طازجة، وذلك لتأثيرها الأكيد فى الوقاية من مرض السرطان وإعاقة نمو خلاياه فى بدايتها دون التأثير على الخلايا السليمة المجاورة. كذلك نباتات العائلة الخيمية ومنها عشب الخِلَّة، والتى تحتوى على زيوت طيارة وراتنجات ومواد كومارينية، وتفيد فى أمراض الجهاز الهضمى والبولى والعصبى.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- ١ أحمد، سيد عاشور. ١٩٩١ م. ياسنت الماء. المارد العائم. مجلة أسيوط
 للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد الأول «يوليو»: ٢٣ ٣١.
- ٢ أحمد، سيدعاشور. ١٩٩٢ م. الحشائش الضارة.. عـدو لا يلاحقه التطور. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد الثانى «يناير» ٢٣ ٣٩.
- ٣ أحمد، سيد عاشور. ١٩٩٢ م. المبيدات والبيئية. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد الثالث «يوليو»: ٤٥ ٥٦.
- ٤ أحمد، سيد عاشور: ١٩٩٤ م. تلوث المياه العذبة بالمبيدات وأثره
 على الأحياء المائية. مؤتمر «النيل في عيون مصر», جامعة أسيوط
 ١٠٠ ١٠ ديسمبر»: ٩٦٩ ٨٠٠.
- ه أحمد، محمد صلاح الدين وهوندا، جيشو وميكى، واتاروا. ١٩٧٩ م.
 العطارات والعطارون في الشرق الأوسط. معهد دراسات اللغات والثقافات
 الآسيوية والأفريقية. طوكيو، اليابان. ٢٠٨ صفحة.
- ٦ الدمياطى، محمود مصطفى. ١٩٦٥ م. جمع وتحقيق أسماء النباتات الواردة
 فى تاج العروس للزبيدى. الدار المصرية للتأليف والترجمة.
- ٨ العلى، فهمى حسن أمين. ١٩٩٢ م. البيدات: هل أدركنا خطرها بدول مجلس التعاون؟. سلسلة قضايا بيئية. جمعية حماية البيئة الكويتية الكويت «يناير/ كانون الثانى». ٦٢ صفحة.

- ٩ العمرى، نصر أحمد. ١٩٩٣ م. النباتات الطبية.. عودة إلى الطبيعة. مجلة أسيوط للدراسات البيئة. جامعة أسيوط. العدد الخامس «يوليو»: ٦٣ ٦٨.
- ١٠ المغازى، أحمد محمد. ١٩٩٤ م. الطب التقليدى وطب الأرصفة.
 مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد السادس
 «يئاير»: ٣٣ ٤٠.
- 11 المغازى، أحمد محمد. 1990 م. ملوثات البيئة من بعمض النباتات الطبيعة. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط العدد الثامن «يناير» ٨٩ ٩٦.
- ١٢ تاج الدين، على. ١٩٨١ م. مبيدات الأعشاب والأدغال. دار المعارف.
 القاهرة: ٢٠٩ صفحة.
- ۱۳ حمد، أحمد مصطفى. ١٩٩٤ م. النبات. . ذلك الكائن الحبى الكريم النهيج. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد السابع «يوليو»: ۲۷ ۳۹.
- ۱٤ عثمان، يحيى حامد. ١٩٩٤ م. التعداوى بالأعشاب. مجلة أسيوط للدراسات البيئة. جامعة أسيوط. عدد خاص«أكتوبر»: ٥٩ ٧٨.
- ١٥ فرج، إبراهيم عبد الحي. ١٩٩٣ م. تشميس التربــة. مجلــة أسـيوط
 للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد الخامس«يوليو»: ٦٩ ٧٤.
- 17 مرسى، مصطفى على وعبد الجواد، عبد العظيم، ١٩٦٣ م. محاصيل الحقل الجزء الثالث: الحشائش. مكتبة الأنجلو المصرية. القاهرة.
- ١٧ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى. ٢٠٠١ م. التوصيات الفنية لمكافحة
 الآفات الزراعية. ٢٤٨ صفحة.

ثانيًا : المراجع الأجنبية

- 18. 'Abdou, R.F. and S.A. Ahmed. 1987. Cytological and developmental effects of certain herbicides and their mixtures on Vicia faba and Hordeum vulgare. II International Symposium on Experimental Mutagenicity in Plants. Plovdiv, Bulgaria: 312-320.
- 19. Abdou, R.F. and S.A. Ahmed. 1989. Effects of certain herbicides on the mitotic activity and induction of somatic chromosome anomalies in onion (Allium cepa L.). 3rd National Conference of Pests and Diseases of Vegetables and Fruits in Egypt and Arabic Countries. Suez Canal University, A.R.E. (October 24 – 26): 467-473.
- 20. Abdou, R.F. and S.A. Ahmed, 1990. Developmental and cytological effects of herbicides prometryne, trifluralin and EPTC in lentil
 LENS Newsletter. The International Center for Agriculture Research in Dry Areas (ICARDA), 17 (1): 17-20.
- 21. Adams, J.P. 1960. Effect of spraying of 2,4-D amine on Coccinnellid larvae. Canadian Journal of Zoology 38: 285-288.
- 22. Adams, J.P. and M.E. Drew, 1965. Aphid populaion in herbicide treated oat fields. Canadian Journal of Zoology 43: 789-794.
- 23. Ahmed, S.A. 1982. Studies on Chemical Control of Waterhyacinth and its Impact on Water Quality. Ph. D. Thesis, Kyoto University, Japan. 139 pp.
- 24. Ahmed, S.A. 1989. Weed problem in Egypt: and overview. 3rd National Conference of Pests and Diseases of Vegetables and Fruits in Egypt and Arabic Countries. Ismailia, A.R.E. (24-26 October).
- 25. Ahmed, S.A. 1993. Advancement of aquatic weed management in the river Nile and other waterbodies. Proceedings of Nile 2002 Conference (February 1 6, 1993), Aswan, A.R.E. II. 4. I II. 4. I4.
- Ahmed, S.A. and I.A. Farag. 1991. Efficacy of postemergence application of Basagran in weed control in peas. Assist Journal of Agricultural Sciences 22 (5): 209 – 219.

- Ahmed, S.A. and N.M. Kandeel. 1991. Response of potato cultivars to weed control practice with linuron. Assiut Journal of Agricultural Sciences 22 (5): 222 - 236.
- Ahmed, S.A. and N.M Kandeel. 1991. Response of garlic to Goal, Ronstar and Stomp applied for annual weed control. Assist Journal of Agricultural Sciences 22 (5): 197 – 207.
- 29. Ahmed, S.A. and R.F. Abou. 1989. Effect of herbicides Brominal, Tribunil, Sencor and Igran on the germination, growth and induction of chromosome anomalies in certain wheat varieties. 7th Arab Conference on Pesticides. Tanta University, A.R.E. (September 11 12): 223 240.
- Ahmed, S.A. and R.F. Abdou. 1989. Effects of herbicide Treflan on germination and induction of chromosome anomalies in different plants. 7th Arab Pesticide Conference. Tanta University, A.R.E. (September 11-12): 225-232.
- 31. Ahmed, S.A. and R.F. Abou. 1990. The action of Igran, Topogard and Eptam herbicides on germination, seedling growth and mitotic behaviour of faba bean. FABIS Newsletter. The International Center for Agriculture Research in Dry Areas (ICARDA), 26 (August): 10-14.
- Ahmed, S.A. and S.H. Mohamed. 1989. Effect of the postemergence herbicides Focus, Fusilade, Gallant and Nabu on Coccinella undicempunctata. 7th Arab Conference on Pesticides. Tanta University, A.R.E.: 241 – 248.
- 33. Ahmed, S.A. and Y.A. Darwish 1991. Influence of weed control on sucking insect pests and natural enemies in a cornfield. Assist Journal of Agricultural Sciences 22: 3 – 13.
- 34. Ahmed, S.A., M.A. El Dessoky and M.A. Gameh. 1992. Utilization of waterhyacinth as a soil amendment: growth and contents of N, P, K of wheat. National Symposium on Waterhyacinth. Assist University (February 25 26): 11 24.

- Ahmed, S.A., M. Ito and K. Ueki. 1980. Water quality as affected by waterhyacinth decomposition after 2, 4 - D and ametryne application. Weed Research (Japan) 25: 42 - 49.
- Ahmed, S.A., M. Ito and K. Ueri. 1982. Water quality as affected by waterhyacinth decomposition after cutting or 2, 4 - D application. Weed Research (Japan) 27: 34 - 39.
- 37. Ahmed, S.A., M. Ito and Ueki. 1982. Phytotoxic effect of waterhyacinth water extract and decayed residue. Weed Research (Japan): 27: 177-183.
- Ahmed, S.A., S.M. Mousa and E.A. Bedding, 1992. Seasonal variations in certain nutrient contents of waterhyacinth and associated molluses in Assiut area. National Symposium on Waterhyacinth. Assiut University, A.R.E. (February 25 – 26): 41 – 53.
- 39. Allen, S.K. Jr. and R.J. Wattendorf. 1987. Triploid grass carp: status and management implications. Fisheries 12: 20 24.
- 40. Anderson, J.L. and G.D. Griffin. 1972. Interaction of DCPA and trifluralin with seedling infection with root-knot nematode. Weed Science Society Abst.: 5.
- 41. Anonymous. 1975. Making Aquatic Weeds Useful. National Academy of Sciences, Washington. 175 pp.
- 42. Anonymous. 1990. Florida lakewatch Volunteers monitor water quality. Aquaphyte (the newsletter of the Center for Aquatic Plants and the Aquatic Plant Information Retrieval System of The University of Florida Institute of Food and Agricultural Sciences) 10 (1): 1-2.
- Audus, L. J.1970. The action of herbicides on the microflora of the soil. Proceedings of the 10th British Weed Control Conference 3: 1036 – 1051.
- 44. Bagnall, L.O., T.D. Furman, J. F. Hentages, W. J. Nolan and R. L. Shirley. 1974. Feed and fiber from effluent grown waterhyacinth.

- In: Wastewater use in the production of feed and fiber. Proc. Environ. Prot. Agency Technology. Ser. EPA 660/2-74-041.
- 45. Baldwin, J. A. 1974. Preservation and cattle acceptability of water hyacinth silage. Hyacinth Control Journal 12: 79 81.
- Barber, M. A. and T. B. Haynes. 1925. Waterhyacinth and the breeding of Anopheles. Public Health Reports (USA) 40 (47): 2557 – 2562.
- Barrett, M. 1989. Protection of corn (Zea mays) and sorghum (Sorghum bicolor) from imazethapyr toxicity with antidotes. Weed Science 37: 296 – 301.
- Beshir, M. O. and F. D. Bennett. 1984. Biological control of water hyacinth on the White Nile, Sudan. Proc. VI Inter. Symp. on Biological Control of Weeds (ed. E.S. Delfosse). Pp. 491 – 496. Agric. Canada.
- Beste, C. E., N. E. Humburg, H. M. Kempen, R. O. Radke, J. D. Riggleman, J. F. Stritzke and G. R. Miller. 1983. Herbicide Handbook of the Weed Science Society of America. 5th ed. 515 pp.
- 50. Beversdorf, W. D. and L. S. Kott. 1987. **Development of triazine resistance** in crops by classical plant breeding. Weed Science 35: (Suppl. 1): 9 11.
- 51. Blear, A. M., C. Prker and L. Kasasian. 1976. Herbicide protectants and antidotes: a review. PANS 22: 65 74.
- 52. Bollich, P. K., E. P. Dunigan, L. M. Kitchen and V. Taylor. 1988. The influence of trifluralin and pendimethalin on nodulation, N2 (C2H2) fixation, and seed yield of field grown soybean (Glycine max). Weed Science 36: 13 19.
- Bose, P. K. 1945. The problem of waterhyacinth in Bengal. Sci. Cul. 11: 167 - 171.
- Boulos, L. and N. el-Hadidi. 1984. The Weed Flora of Egypt. The American University in Cairo Press. 178 pp.

- Brent, B. P. and P. J. Shea. 1989. Microencapsulated alachlor and its behavior on wheat (*Triticum aestivum*) straw. Weed Science 37: 719 -723.
- Brown, A. W. A. 1978. Ecology of Pesticides. John Wiley and Sons. N. Y., Chichester, Brisbane, Toronto. 525 pp.
- 57. Buchel, K. H. 1983. Die zunkunft der chemie un der landwirtshaft. Ber. Landwirtshaft. Sondech 61: 382 399. In L. Eue. 1985. World challenges in weed science. Weed Science 34: 155 160.
- Cardarelli, N. F. 1976. Controlled release herbicides. Pages 93 181
 in N. Cardarelli, ed. Controlled Release Pesticides Formulations. CRC
 Press. EL.
- Cardarelli, N. F. and C. M. Radick. 1983. Chronic vs. acute intoxication. Pages 196 – 220 in K. G. Das, ed. Controlled Release Technology. John Willey and Sons. NY.
- 60. Chancellor, R. J. 1981. The manipulation of weed behavior for control purposes. Philos. Trans. R. Soc. Lond. B. 195: 103 110.
- 61. Chancellor, R. J. 1982. Dormancy in weed seeds. Outlook Agric. 11: 87 93.
- 62. Chang, T. and M.G. Markle. 1982. Oximes as seed safeners for grain sorghum to herbicides. Weed Science 30: 70 73.
- 63. Chatterjee, I. and M.A. Hye. 1938. Can waterhyacinth be used as a cattle feed. Agric. and Livestock (India) 8 (5): 547 553.
- 64. Cheo, P.C. 1969. Effect of 2, 4—dichlorophenoxy acetic acid on tobacco mosaic virus infection. Phytopathology 59: 243 244.
- Chiej, R. 1984. The Macdonald Encyclopedia of Medicinal Plants. Macdonald & Co. (Publishers) Ltd. London. 447 pp.
- 66. Collins, R. L., S. Doglia, A. Mazak and E. T. Samulski. 1973. Controlled release of herbicides: Theory. Weed Science 21: 1-5.

- Connick, Jr., W. J., J. M. Bradow, W. Weils, K. K. Stedward and T.K. Van. 1984. Preparation and evaluation of controlled – formulations of 2, 4-dichlorobenzonitrile. Journal of Agriculture and Food Chemistry 32: 1199 – 1205.
- 68. Couch, R. and E. O. Gangstad. 1974. Response of waterhyacinth to laser radiation. Weed Science 22 (5): 450 453.
- Davis, D. S., G. M. Hawksworth and P. N. Bennett. 1077. Paraquat poisoning. Proceedings of European Society of Toxicology 18: 21 – 26.
- Delvin, D.L., L.J. Moshier, O.G. Russ and P.W. Stahlman. 1983. Antidotes reduce injury to grain sorghum form acetanilide herbicides. Weed Science 31: 790 – 795.
- 71. Dewey, S.A., K.P. Price and D. Ramsey. 1991. Satellite remote sensing to predict potential distribution of dyers would (Isatis tinctoria). Weed Technology 5: 479 484.
- Dickrell. 1989. Herbicide hangover: carryover headaches linger after drought. International Agricultural Digest 1 (1): 18 ~ 19.
- Dissogi, L.A. 1974. Some aspects of the biology and control of waterhyacinth (Eichhornia crassipes Mart. Sloms). University of Khartoum. 138 pp.
- 74. Driscoll, R.S. and M.D. Coleman. 1974. Color for shrubs. Photogram. Eng. 40: 451-459.
- Dunigan, E.P., J.P. Frey, L.D. Alien and A. McMahon. 1972. Herbicidal effects on the nodulation of Glycine max. Agronomy Journal 64: 806 – 808.
- Dunn, R.L., D.H. Lewis, T.O. Deppert and W.C. Stoner, Jr. 1983. Fiber formulations for the controlled release of aquatic herbicides. Pages 129 135 in Proc. 17th Annual Meeting, Aquatic Plant Control Res.

- Program, Sacramento, CA. Misc. Paper A. 83 3, US Army eng. Waterways Exp. Stn. Vicksburg. MS. 169 pp.
- 77. Egley, G. H. 1982. Ethylene stimulation of weed seed germination. Agric. Bull. Univ. Alberta 5: 13 18.
- 78. Egley, G. H. 1983. New methods for breaking seed dormancy and their application in weed control. Pages 143 – 151 in A.E. Smith, ed. Wild Oat Symposium Proceedings. Canadian Plains Proc. 12: Agric. Canada.
- 79. Egley, G.H. 1986. Stimulation of weed seed germination in soil. Review of Weed Science 2 (June): 69 89.
- 80. Ellis, J.F., J.W. Peek, J. Boehle and G. Miller. Effectiveness of a new safener for protecting sorghum from metachlor injury. Weed Science 28: 1-5.
- 81. Eplee, R. E. 1975. Ethylene: A withcreed seed germination stimulant. Weed Science 23: 433 436.
- 82. Everitt, J.H. and R. Villareal. 1987. Detecting huisache (*Acucia farnesiana*) and mexican palo-verde (*Parkinsonia aculeata*) by aerial photography. Weed Science 35: 427 432.
- Everitt, J.H., S.T. Ingle, H.W. Gausman and H.S. Mayeux. 1984.
 Detection of false broomweed (*Ericameria austrotexana*) by aerial photography. Weed Science 32: 621 624.
- 84. Faulkner, J.S. 1982. Breeding herbicide-tolerant crop cultivars by conventional methods. In H.M. LeBaron and J. Gressel, eds. Herbicide Resistance in Plants. John Wiley and Sons, N. Y.
- 85. Food and Agriculture Organization. 1982. FAO Production Yearbook.
- 86. Fox, C.J.S. 1964. The effect of five herbicids on the numbers of certain invertebrate animals in grassland soil. Canadian Journal of Plant Science 44: 405 – 409.

- 87. Frank, P.A. and B.H. Grigsby, 1957. Effects of herbicidal sprays on nitrate accumulation in certain weed species. Weeds 5; 206 217.
- Gausman, H.W., R.M. Menges, D.E. Escobar, J.H. Everitt and R.L. Bowen. 1977. Pubescence affects spectra and imagery of silverleaf sunflower (*Helianthus argophyllus*). Weed Science 25: 437 440.
- 89. Goodman, R.M. 1987. Future potential, problems, and practicalities of herbicide tolerant crops from genetic engineering. Weed Science 35 (Suppl. 1): 28 31.
- Gopal, B. and K.P. Sharma. 1981. Waterhyacinth (Eichhornia crassipes):
 Most Troublesome Weed of the World. Hindasia. India. 218 pp.
- Gray, R.A., L.L. Green, P.E. Hoch and F.M. Pallos. 1982. The evolution of practical crop safeners. Proc. Br. Crop Protection Conf. Weeds. 2: 431 -437.
- Griffin, T.S., L.E. Moser and A.R. Martin. 1988. Influence of antidotes on forage grass seedling response to metachlor and butylate. Weed Science 36: 202 – 206.
- 93. Guscio, F.J., T.R. Bartley and A.N. Neck. 1965. Water resources problems generated by obnoxious plants. J. Waterways Herb. Div., Am. Soc. Civil Engrs 10: 47 60.
- 94. Hall, J.C., R.J.A. Deschamps and K.K. Krieg. 1989. Immunoassays for the detection of 2,4-D and picloram in river water and urine. J. Agric. Food Chem. 37: 981 984.
- Hall, J.C., R.J.A. Deschamps and M.R. McDermot. 1990. Immunoassays to detect and quantitate herbicides in the environment. Weed Technology 4: 226 – 234.
- 96. Hammock, B.D. and R.O. Mumma. 1980. Potential for immunochemical technology for pesticide analysis. Pages 321 352 in J. Harvey and G. Sweig, eds. Recent Advances in Pesticide Analytical Methodology. Am. Chem. Soc. Symp. Ser. ACS Publ. Washington, D.C.

- 97. Harris, F.W., S.O. Norris and L.K. Post. 1973. Factors influencing release of fenac from polyethylene matrices. Weed Science 21: 318 321.
- 98. Hartzios, K.K. 1983. Herbicide antidotes: development, chemistry and mode of action. Adv. Agron. 36: 265 316.
- Harvey, R.M., G.G. Patterson and J.R. Pickett. 1988. An automated positioning system for determining aquatic macrophyte distribution. Journal of Aquatic Plant Management 26: 38 – 43.
- Hayes, W.J. 1963. Clinical Handbook on Economic Poisons. Public Health Service Publication No. 476. U.S. Government Printing Office.
- Hentages, J.F. 1972. Processed aquatic plants in cattle diets. Journal of Animal Science 34: 360.
- Herich, R. and M. Bobak. 1983. Study of the influence of the herbicide trifluralin on cytokinesis. Physiologia Plantarum 19: 17-19.
- Hoffman, O.L. 1962. Chemical seed treatments as herbicidal antidotes. Weeds 10: 322 – 323.
- 104. Holm, L. and R. Yeo. 1980. The biology, control and utilization of aquatic weeds: Part I. Weeds Today (Fall 1980): 7 – 13.
- 105. Holm, L. and R. Yeo. 1980. The biology, control and utilization of aquatic weeds. Part II. Weeds Today (Winter 1980): 12 -14.
- 106. Holm, L.G., D.L. Plucknett, J.V. Planco and J.P. Herberger. 1977. The World's Worst Weeds: Distribution and Biology. The University Press of Hawaii, Honolulu. 597 pp.
- Huffaker, C.B. and P.S. Messenger (eds). 1976. Theory and Practice of Biological Control. Academic Press, New York.
- Hurle, K. 1994. Institute of Phytomedicine, Hohenheim University, Stuttgart, Germany (personal communication).
- 109. IARC. 1976. Monographs on the evaluation of carcinogenic risk of chemicals to man. Vol. 12: Some carbamates, thiocarbamated and carbazines. International Agency for Research on Cancer. Lyon, France.

- 110. Japan ECO Times. 1994. Carcinogenic herbicide use to be halted. Asia Pacific News, Tokyo, Japan. Vol. 3 No. 4 (April 1994), p. 8.
- 111. Japan ECO Times. 1994. Toshin's weed preventer. Asia Pacific News, Tokyo, Japan. Vol. 3 No. 5 (May 1994), p. 10.
- John, D.M., C.D. Klaassen and M.O. Amdur. 1980. Toxicology. Macmilan Pub. Co. Inc. N.Y., p. 389 – 393.
- 113. Katan, J. and Y. Eshel. 1972. Interaction between herbicides and plant pathogens. Residue Review 25: 25 44.
- 114. King, A.D. and G.B. Holcomb. 1985. Conservation tillage: things to consider. USDA-OGPA Agric. Info Bull. 461.
- 115. Koch, W. 1988. Weed Science in Germany. Weed Technology 2: 288-295.
- 116. Kreuger, J. 1990. Pesticides in Swedish stream water. 5th International Symposium on Aquatic Weeds, Uppsala, Sweden (13 – 17 Aug.).
- 117. LeBaron, H.M. 1983. Herbicide resistance in plants: an overview. Weeds Today 14 (2): 4-6.
- 118. LeBaron, H.M. 1987. Genetic engineering for herbicide resistance. Weed Science 35 (Suppl. 1): 1.
- 119. LeBaron, H.M. and J. Gressel. 1982. Herbicide Resistance in Plants. John Wiley and Sons, N.Y., 401 pp.
- 120. Lee, K.C., G.M. Rao, F.L. Barnett and G.H. Liang. 1974. Further evidence of meiotic instability induces by atrazine in grain sorghum. Cytologia 39: 691 702.
- 121. Leif, J.W., J.D. Furrer and A.R. Martin. 1985. Evaluation of seed protectants on selected grain sorghum hybrids. North Cen. Weed Control Conf. Res. Rep. 42: 112.
- 122. Liang, G.H., K.C. Felmer, Y.T.S. Liang and J.M. Morril. 1967. Cytogenetic effects and responses of agronomic characters in grain sorghum following atrazine application. Crop Science 7: 245 248.

- 123. Little, E.C. and I.E. Henson. 1967. The water content of some important tropical water weeds. PANS. Section C, Weed Control (UK) 13 (3): 223 227.
- Long, K.S. and P.A. Smith. 1975. Effect of CO2 laser on waterhyacinth growth. Technical report II. US Army Engineer Waterways Exper. Station. Vicksburg, Mississippi. pp. 156.
- 125. Maitho, T.N. 1989. Organochlorine and organophosphorus pesticides residue in milk produced in Kenya. Third-World Conference on Environmental and Health Hazards of Pesticides, Cairo (11 – 15 Dec.).
- 126. Marshall, T.R. and P.F. Lee. 1994. Mapping aquatic macrophytes through digital image analysis of aerial photographs: an assessment.

 Journal of Aquatic Plant Management 32: 61 → 66.
- 127. Martin, L.W. and S.C. Wiggans. 1959. The tolerance of earthworms to certain insecticides, herbicides and fertilizers. Okla. State Univ. Exp. Stn., Proc. Ser. P 334.
- 128. Martyn, R.D., R.L. Nobel, P.W. Bettoli and R.C. Maggio. 1986. Mapping aquatic weeds with aerial color infrared photography and evaluating their control by grass carp. Journal of Aquatic Plant Management 24: 46 56.
- 129. McFarlane, N.R. and J.B. Pedley. 1978. Some fundamental considerations of controlled release. Pestic. Sci. 411 -: 424.
- McVea, C. and C.E. Boyed. 1975. Effects of waterhyacinth cover on water chemistry, phytoplankton and fish in ponds. Journal of Environmental Quality 4 (3): 375 - 378.
- 131 McWhorter, C.G. 1984. Future needs in weed science. Weed Science 32: 850 – 855.
- 132. Mercado, B.L. 1987. Future role of weed science in international agriculture. Weed Technology 1: 107 111.
- 133. Meredith, C.P. and P.S. Carlson. 1982. Herbicide resistance in plant cell cultures. Pages 275 – 291 in H.M. LeBaron and J. Gressel, eds. 12rbicide Resistance in Plants. John Wiley and Sons, NY.
- 134. Meredith, W.R. Jr. 1982. The cotton yield problem: changes in cotton yield since 1950. Proceedings of Beltwide Cotton Production Conference. Les Vegas, NV.: 35 38.

- 135. Ministry of Agriculture, Fisheries and Food (UK). 1981. Diagnosis of Herbicide Damage to Crops. London: Her Majesty's Stationary Office. MAFF/ADAS Reference Book 21. 70 pp.
- 136. Moffett, J.O., H.L. Morton and R.H. Macdonald. 1972. Toxicity of some herbicidal sprays to honeybees. Journal of Economic Entomology 65: 32 – 36.
- 137. Mohamed, S.H. and S.A. Ahmed 1990. Susceptibility of the cotton leafworm to mixtures of commercial *Bacillus thuringiensis* with chemical herbicides, and sensitivity of the pathogen to herbicides. Assiut Journal of Agricultural Sciences 21: 341 – 351.
- 138. Mousa, S.M. and S.A. Ahmed. 1992. Chemical composition of waterhyacinth: an introductory study as ruminant feedstuff. National Symposium on Waterhyacinth. Assiut University (February 25-26): 55-70.
- 139. Mumma, R.O. and J.F. Brady. 1986. Immunological assays for agrochemicals. Pages 341 348 in R. Greenhalag and T.R. Roberts, eds. Pesticide Science and Technology. Proc. 6th Int. Congr. Pestic Chem. Blackwell Sci. Publ.
- 140. Myhre, R.J. 1987. Application of aerial photography to several new and unusual vegetation pest problems. Proceedings of 10th Biennial Workshop on Color Aerial Photography in the Plant Sciences. American Society of Photogrammetry, Falls Church, VA.
- 141. Nayyar, V.K., N.S. Randhawa and S.L. Chopra. 1970. Effect of simazine on nitrification and microbial populations in a sandy loam. Indian Journal of Agricultural Science 40: 445 – 451.
- 142. Obeid, M. 1975. The waterhyacinth (Eichhornia crassipes (Mart.) Solms). In: Aquatic weeds in the Sudan with special reference to waterhyacinth (ed. M. Obeid). National Council for Research (Sudan) and National Academy of Science (USA) Workshop (November 24 29). Khartoum.
- 143. Opuszynski, K. 1992. Are Herbivorous fish herbivorous? Aquaphyte. A Newsletter of the Center for Aquatic Plants and the Aquatic Plant Information Retrieval System (APIRS) of the University of Florida Institute of Food and Agricultural Sciences 12 (2): 12 13.

- 144. Palmer, J.S. and R.D. Radeleff. 1964. Toxicological effects of certain fungicides and herbicides on sheep and cattle. Annals N.Y. Acad. Sci. 111: 729 – 736.
- 145. Parker, C. and J.D. Fryer. 1975. Weed control problems causing major reduction in world food supplies. FAO Plant Protection Bulletin 23: 83 – 93.
- 146. Paul, R. and C.D. Elmore. 1984. Weeds and C4 syndrome. Weeds Today 15 (1): 3 4.
- Penfound, W.T. and T.T. Earle. 1948. The biology of waterhyacinth. Ecological Monographs (USA) 18 (4): 447 - 472.
- 148. Prescott, G.W. 1988. How to Know Aquatic Plants. Wm. C. Brown Company Publishers. Dubuque, Iowa. 158 pp.
- 149. Radin, D.N. and P.S. Carlson. 1978. Herbicide-tolerant tobacco mutants selected in situ recovered via generation from cell culture. Gene. Res. Camb. 32: 85.
- 150. Rice, E.L. 1979. Allelopathy an Update. The Botanical Review 45(1): 109 pp.
- Roberts, H.A. 1982. Weed Control Handbook: Principles. British Crop Protection Council. 533 pp.
- 152. Roeth, F.W., O.C. Brunside and G.A. Wicks. 1983. Protection of grain sorghum form chloroacetanilide herbicide injury. Weed Science 31: 373 – 379.
- Schubert, O.E. 1972. Plant cover changes following herbicide application in orchards. Weed Science 20: 124 – 127.
- 154. Seabrook, E.L. 1962. The correlation of mosquito breeding to hyacinth plants. Hyacinth Control Journal 1: 18 – 19.
- 155. Shasby, M. and D. Carneggie. 1986. Vegetation and terrain mapping in Alaska using Landsat MSS and digital terrain data. Photogrammetry Engineering and Remote Sensing 52: 779 – 786.

- Shaw, W.C. 1983. The ARS national research program. In Mc-Whorter. C.G. 1984. Future needs in weed science. Weed Science 32: 850 ~ 855.
- 157. Shreiber, M.M., B.S. Shasha, D. Trimnell and M.D. White. 1987. Controlled release herbicides. Pages 177 199 in G.C. McWhorter and M.R. Gebhardt, eds. Methods of applying herbicides. WSSA Monograph 4. Weed Sci. Soc. Am. Champaign IL.
- 158. Smith, R.J. Jr. 1986. Biological control of northern jointvetch (Aeschynomene virginica (L.) B.S.P.) in rice and soybeans: a research's view, Weed Science 34 (Suppl. 1).
- 159. Swanson, C.R. and W.C. Shaw. 1954. The effect of 2,4-D on the hydrocyanic acid and nitrate content of Sudan grass. Agronomy Journal 46: 418 – 421.
- 160. Talbert, R., R. France, B. Rogers, B. Waddle and S. Oakley. 1983.
 Long term effect of herbicides and cover crops on cotton yields.
 Proceedings of Beltwide Cotton Production Conference. Atlanta, GA: 38-39.
- 161. Taylorson, R.B. 1979. Response of weed seeds to ethylene and related hydrocarbons. Weed Science 27: 7 10.
- 162. TeBeest, D.O. and G.E. Templeton. 1985. Mycoherbicides: progress in the biological control of weeds. Plant Diseases 69: 6 10.
- 163. Templeton, G.E. 1982. Biological herbicides: discovery, development and deployment. Weed Science 30: 430 – 433.
- 164. Templeton, G.E. 1982. Status of weed control with plant pathogens. Pages 29 – 44 in R. Charudattan and H.L. Walker, eds. Boilogical Control of Weeds with Plant Pathogens. John Willey and Sons, NY. 293 pp.
- 165. Templeton, G.E. 1984. Mycoherbicides research at the University of Arkansas: past, present and future. Abst Weed Sci. Soc. Am: 72.

- 166. Templeton, G.E., R.J. Smith and D.O. Tebeest. 1986. Progress and potential of weed control with mycoherbicides. Review of Weed Science 2 (June). Weed Science Society of America, 89 pp.
- 167. Templeton, G.E., D.O. Tebeest and R.J. Smith 1984. Biological weed control in rice with a strain of Collectorichum gloesporoids (Penz) Sacc. Used as a mycoherbicide. Crop Protection 3: 411 424.
- 168. Thai, K.V. and K.K. Steward. 1986. The use of controlled release fluridone fibers for control of hydrilla (*Hydrilla verticellata*). Weed Science 34: 70 76.
- Thomson. W.T. 1983. Agricultural Chemicals Book II: Herbicides. Thomson Publications. Frenso, Ca. 285 pp.
- 170. Thompson, G.A., W.R. Hiatt, D. Facciotti, D.M. Stalker and L. Comai. 1987. Expression in plants of a bacterial gene coding for glyphosate resistance. Weed Science 35: (Suppl. 1): 19 23.
- 171. Tueller, P.T. and J.D. Swanson. 1973. Color and color infrared photography for evaluating vegetation characteristics in the cold deserts of central Nevada. Proc. 4th Biennial Workshop on Color Aerial Photography in the Plant Sciences. Am. Soc. Photogrammetry. Falls Church, VA. Pages 128 155.
- 172. Ultsch, G.R. 1973. The effects of waterhyacinth on the micro environment of aquatic communities. Archiv fur Hydrobiologie (Germany) 72 (4): 460 573.
- 173. Van Emon, J.M., J.N. Seiber and B.D. Hammock. 1985. Application of immunoassay to paraquat and other pesticides. Pages 307-316 in P.A. Hedin, ed. Bioregulators for Pesticide Control. Am. Chem. Soc. Symp. Ser. 276. Am. Chem. Soc. Washington, D.C.
- 174. Vietmeyer, N.D. 1975. The beautiful blue devil. Natural History 84 (9): 65-71.
- 175. Ware, G.W. 1983. Pesticides: theory and application. Freeman and Company, San Francisco, 308 pp.

- 176. Warnock, J.W. and J. Lewis, 1979. The Other Face of 2,4-D. A
 Citizen's Report. South Okanagan Environmental Coalition,
 Pentiction, British Columbia, 218 pp.
- Weed Science Society of America. 1984. Composite List of Weeds.
 Weed Science 32 (Suppl. 2). 137 pp.
- 178. Wilkinson, V. 1969. Ecological effects of diquat. Nature 224: 618 619.
- 179. Willard, C.J. 1950. Indirect effect of herbicides. N. Central Weed Control Conference Proceedings 7: 110 112.
- 180. William, H.A. 1994. Herbicide Handbook. 7th ed. Weed Science Society of America. 352.
- 181. Williams, A. 1984. The controlled release of bioactive agents. Chemistry in Britain. (March 1984): 221 224.
- 182. Winkle, M.E., J.R. Leavitt and O.C. Burnside. 1980. Acctanilideantidate combinations for weed control in corn and sorghum. Weed Science 28: 699 – 704.
- 183. Wolverton. B.C. 1987. Aquatic plants for wastewater treatment: an overview. In Aquatic plants for water treatment and resource recovery (ed. K.D. Reddy and W.H. Smith): pp. 3 15. Mangolia Publications, Orlando, EL.
- 184. World Health Organization. 1990. IPCS International Program of Chemical Safety: The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazards and Guidelines of Classification 1990 – 1991. 39 pp.
- 185. Worthing, C.R. and S.B. Walker. 1987. The Pesticides Manual: A World compendium. British Crop Protection Council. 1081 pp.
- 186. Yang, H.L. 1987. The development and future trend of weed science in Mainland China. Weed Technology 1: 250 264.

(ملحق)

الأسماء العامة والكيميائية لمبيدات الحشائش (٤٩، ١٨٠)

acetochlor: 2-choloro – N – (ethoxymethyl) – N – (2 – ethyl-6-methylphenlyl) acetamide.

acifluorfen: 5 - [2 - chloro - 4 - (trifluoromethyl) phenoxy] - 2- nitrobenzoic acid.

acrolein: 2 - propenal.

alachlor 2 - chloro- N- (2,6 - diethylphenyl) - N - (methoxymethyl) acetamide.

ametryne: N - ethyl - N' - (1 - methylethyl) - 6 - (methylthio) - 1,3,5 - triazine - 2,4 - diamine.

amitrole: 1 H-1,2,4 - triazol - 3 - amine.

asulam: methyl [4 - aminophenyl) sulfonyl] carbamate.

atrazine: 6 - chloro - N - ethyl - N' - (1 - methylethyl) - 1.3,5 - triazine - 2,4 - diamine.

barban: 4 -- chloro -2 -- butynil m -- chlorocarbanilate.

benefin: N – butyl – N – ethyl – 2.6 – dinitro – 4- (trifluoromethyl) benzenamine.

bensulfuron: 2 [[[[[(4,6- dimethoxy - 2 - pyrimidinyl) amino] carbonyl] amino] sulfonyl] methyl] benzoic acid.

bensulide : O_1O_1 bis $(1 - methylethyl) S_1= (2 - (phenylsulfonyl) amino] ethyl] phosphorodithioate.$

bentazon : 3 - (1 - methylethyl) - (1H) - 2,1,3 - benzothiadiazin - 4 (3H) - one 2,2- dioxide.

benzofluor : N - [4 - (ethylthio) - 2 - (trifluoromethyl) phenyl] methanesulfon amide.

benzoylprop: N- benzoyl – N – (3.4- dichlorophenyl – DL – alanine.

bromacil: 5 - bromo - 6 - methyl - 3 - (1 - methylpropyl) - 2,4 (1*H.3H*) pyrimidine dione.

bromoxynit: 3,5 - dibromo – 4 – hydroxybenzonitrile.

butachlor: N- (buthoxymethyl) - 2- chloro - N - (2,6- diethylphenyl) acetamide.

butylate: S- ethyl bis (2- methylpropyl) carbamothioate.

CDAA: (2- chloro- N, N- di - 2- propenylacetamide).

chlorimuron: 2- [[[[(4- chloro – 6- methoxy –2 – pyrimidinyl) amino] carbonyl] amino] sulfonyl] benzoic acid.

chloropropham: isopropyl m- chlorocarbanilate.

chlorsulfuron: 2- chloro- N- [[4- methoxy- 6- methyl- 1,3,5- triazin- 2-yl) amino] carbonyl] benzenesulfonamide.

cinmethylin; exo- 1- methyl- 4- (1- methylethyl)- 2- [(2- methylphenyl) methoxy]- 7- oxabicyclo [2,2,1] heptane.

clethodim : (E,E)- (\pm) - 2- [1- [[3- chloro- 2- propenyl) oxy] imino] propyl]- 5- [2- (ethylthio) propyl]- 3- hydroxy- 2- cyclohexen- 1- one.

clomazone: 2- [2- chlorophenyl) methyl]- 4.4- dimethyl- 3- isoxazolidione.

clopyroxydim: (E.E)- 2-[1-[[(3-chloro-2-propenyl) oxy] imino] butyl]-5-[2-(ethylthio) propyl]-3- hydroxy-2-cyclohexen-1 - one.

clopyralid: 3.6 - dichloro- 2- pyridinecarboxylic acid.

cyanazine: 2- [[4- chloro- 6- (ethylamino)- 1,3.5- triazin- 2- yl] amino]- 2- methylpropanenitrile.

cycloate: S- ethyl cyclohexyl ethylcarbamothioate.

2,4 -D: (2,4- dichlorophenexy) acetic acid.

dalapon: 2,2- dichloropropionic acid.

2,4 - DB: 4- (2,4- dichlorophenoxy) butanoic acid.

DCPA: dimethyl 2,3,5,6- tetrachloro-1,4, benzenedicarboxylate.

desmedipham: ethyl [3- [[(phenylamino) carbonyl] oxy] phenyl] carbamate.

dicamba: 3.6 - dichloro- 2- methoxybenzoic acid.

dichlobenil: 2,6 - dichlorobenzonitrile.

dichlorprop: (±)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propanoic acid.

diclofop: (±)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy) phenoxy] propanoic acid.

diethatyl: N- (chloroacetyl)- N- (2, 6-diethylphenyl) glycine.

difenzoquat: 1,2- dimethyl- 3,5- diphenyl- 1H- pyrazolium.

dinoseb: (2- (1- methylpropyl)- 4,6- dinitrophenol.

diphenamid: N, N-dimethyl-2,2-diphenylacetamideylurea.

diquat: 6,7- dihydrodipyrido [1,2- a: 2',1'- c] pyrazinediium ion.

dithiopyr: S,S- dimethyl 2 - (difluoromethyl)- 4-(2- methylpropyl)- 6- (trifluoromethyl)- 3,5- pyridinedicarbothioate.

diuron: N'- (3,4- dichlorophenyl)- N,N- dimethylurea.

DNOC: 4 - 6- dinitro - o - cresol.

DSMA: disodium salt of MAA.

endothall: 7- oxabicyclo [2.2.1] heptane- 2.3- dicarboxylic acid.

EPTC: S- ethyl dipropyl carbamothioate.

ethalfluralin: N- ethyl- N- (2- methyl- 2- propenyl)- 2, 6- dinitro- 4- (trifluoro methyl) benzeneamine.

ethametsulfuron: 2- [[[[4- ethoxy- 6- (methylamino)- 1,3,5- triazin- 2- yl] amino] carbonyl] amino] sulfonyl] benzoic acid.

ethofumesate: (±)- 2 [4-[(6- chloro- 2- benzoxazoly!) oxy] phenoxy] propanoic acid.

fenuron: 1,1 - dimethyl - 3- phenylurea.

fluazifop: (±)-2- [4- [[5- (trifluoromethyl) -2- pyridinyl] oxy] phenoxy] propanoic acid.

- fluazifop- P:(R)-2-[4-[[5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl) oxy] phenoxy] propanoic acid.
- flumetsulam: N- (2,6- difluorophenyl)- 5- (1,3,4,5,6,7- hexahydro- 1,3- dioxo- 2H- isoindol- 2- y!) phenoxy] acetic acid.
- fluometuron: N, N- dimethyl N'- [3- (trifluoromethyl) phenyl] urea.
- fluridone: 1- methyl- 3- phenyl 5- [3- (trifluoromethyl) phenyl]- 4- (1H)-pyridinone.
- fluroxypyr: [(4- amino-3,5- dichloro- 6- fluoro- 2- pyridinyl) oxy] acetic acid.
- flurtamone: (±)- 5- (methylamino)- 2- phenyl- 4- [3- (trifluoromethyl) phenyl] -3 (2H)- furanone.
- formesafen: 5- [2- chloro- 4- (trifluoromethyl) phenoxy- N-(methylsulfonyl) -2- nítrobenzamide.
- fosamine: ethyl hydrogen (aminocarbonyl) phosphonate.
- glufosinate: 2- amino 4- (hydroxymethylphosphinyl) butanoic acid.
- glyphosate: N- (phosphonomethyl) glycine.
- halosafen: 5- [2- chloro- 6- fluoro -4- (trifluoromethyl) phenoxy]- N- (ethyl sulfonyl)- 2- nitrobenzamide.
- haloxyfop: 2-[4-[[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl] oxy] phenoxy] propanoic acid.
- hexazînone: 3- cyclohexyl 6- (dimethylamino)- methyl-1,3,5- triazîne-2,4 (1H, 3H)- dione.
- imazamethabenz : (\pm) 2- [4.5- dihydro- 4- methyl- 4- (1- methylethyl)- 5- oxo- 1*H* imidazol- 2- yl]- 4 (and 5) methylbenzoic acid (3:2).
- imazapyr: (\pm) 2- [4.5- dihydro- 4- methyl- 4- (1- methylethyl)- 5- oxo- 1*H* imidazol- 2- yl]- 3- pyridinecarboxylic acid.

imazaquin: 2- [4.5- dihydro- 4- methyl- 4- (1- methyethyl)- 5- oxo- 1 H- imidazol- 2- yl] -3- quinolinecarboxylic acid.

imazethapyr: 2- [4.5- dihydro- 4- methyl- 4- (1- methylethyl) - 5- oxolH- imidazol - 2- yl]- 5- ethyl- 3- pyridinecarboxylic acid.

ioxynil: 4- hydroxy-3,5- diiodobenzonitrile.

isoxaben: N- [3- (1- ethyl-1methylpropyl)- 5- isoxazolyl]- 2, 6- dimethoxy benzamide.

lactofen: (±)-2- ethoxy-1- methyl-2- oxoethyl 5- [2- chloro-4- (trifluoro methyl) phenoxy]-2- nitrobenzoate.

linuron: N'- (3,4- dichlorophenyl)- N- methoxy- N-methylurea.

MAA: methylarsonic acid.

MCPA: (4- chloro- 2- methylphenoxy) acetic acid.

MCPB: 4- (4- chloro- 2- methylphenoxy) butanoic acid.

mecoprop: (±)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy) propanoic acid.

mefluidide: N- [2,4- dimethyl - 5 [[(trifluoromethyl) sulfonyl] amino] phenyl] acetamide.

metham: methylcarbamodithioic acid.

methazole: 2- (3,4- dichlorophenyl)- 4- methyl- 1,2,4- oxadiazolidine- 3, 5- dione.

metolachlor: 2- chloro- N- (2- ethyl- 6- methylphenyl)- N- (2- methoxy- 1- methylethyl) acetamide.

metosulam: N- (2,6- dichloro- 3- methylphenyl)- 5, 7- dimethoxy [1,2,4] triazolo [1,5- a] pyrimidine- 2- sulfonamide.

metribuzin : 4- amino- 6- (1,1- dimethylethyl)- 3- (methylthio) - 1,2,4- triazin- 5 <math>(4H)- one.

metsulfuron: 2- [[[[(4- methoxy- 6- methyl- 1,3,5- triazin- 2- yl) amino] carbonyl] amino] sulfonyl] benzoic acid.

MH: 1,2-dihydro-3,6-pyridazinedione.

molinate: S- ethyl hexahydro- 1H- azepine- ! - carbothioate.

monuron: 3-(p-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea.

MSMA: monosodium salt of MAA.

napropamide: N,N-diethyl-2- (1-naphthalenyloxy) propanamide.

napthalam: 2- [(1- naphthalenylamino) carbonyl] benzoic acid.

nicosulfuron: 2- [[[[(4,6- dimethoxy- 2- pyrimidinyl) aminol] carbonyl] amino] sulfonyl]- N, N- dimethyl- 3- pyridinecarboxamide.

nitrofen: 2,4- dichloro- 1- (4- nitrophenoxy) benzene.

norflurazon: 4- chloro- 5- (methylamino) -2- (3- trifluoromethyl) phenyl)-3 (2H)- pyridazinone.

oryzalin: 4- (dipropylamino)- 3,5- dinitrobenzenesulfonamide.

oxadiazon: 3- [2,4- dichloro- 5- (1- methylethoxy) phenyl]- 5- (1,1- dimethylethyl)- 1,3,4- oxadiazol- 2- (3H)- one.

oxyfluorfen: 2- chloro- 1- (3- ethoxy- 4- nitrophenoxy)- 4- (trifluoromethyl) benzene.

paraquat: 1,1' - dimethyl- 4,4'- bibyridinium ion.

pebulate: S- propyl butylethylcarbamothioate.

pendimethalin: N- (1- ethylpropyl)- 3,4 - dimethyl- 2,6- dinitrobenzene amine.

picloram: 4- amino- 3,5,6- trichloro- 2- pyridinecarboxylic acid.

primisulfuron: 2- [[[[4.6-bis (difluoromethoxy)- 2- pyrimidinyl] amino] carbonyl] amino] sulfonyl] benzoic acid.

prometon: N.N'- bis (1- methylethyl)- 6- (methylthio)- 1,3,5- triazine- 2,4- diamine.

pronamide: 3, 5- dichloro (N-1,1- dimethyl-2- propynyl) benzamide.

propachlor: 2- chloro- N- (1- methylethyl)- N- phenylacetamide.

propanil: N- (3,4- dichlorophenyl) propanamide.

propaquizafop: (R)- 2-[{(1-methylethylidene) amino] oxy] ethly 2-[4-[(6-chloro-2-quinoxalinyl) oxy] phenoxy] propanoate.

propham: isopropyl carbanilate.

pyrazon: 5- amino- 4- chloro- 2- phenyl- 3- (2H)- pyridazinone.

quinclorac: 3,7- dichloro- 8- quinolinecarboxylic acid.

quizaofop: (±)- 2- [4 - [(6- chloro- 2- quinoxalinyl) oxy] phenoxy] propanoic acid.

rimsulfuron: N- [[4.6- dimethoxy- 2- pyrimidinyl) amino] carbonyl]-3- (ethyl sulfonyl)-2- pyridinesulfonamide.

sethoxydim: 2- [1- ethoxyimino) butyl]-5 ~[2- (ethylthio) propyl]- 3- hydroxy-2-cyclohexen-1-one.

siduron: N- (2- methylcyclohexyl)- N'- phenylurea.

silvex: 2-(2,4,5-trichlorophenoxy) propionic acid.

simazine: 6- chloro- N, N'- diethyl- 1,3,5- triazine-2,4- diamine.

sulfentrazone: N- [2,4- dichloro- 5- [4- (difluoromethyl)- 4,5- dihydro- 3- methyl- 5- oxo- 1 H- 1.,2,4- triazol- 1- yl] phenyl] methanesulfonamide.

sulfometuron: 2- [[[[(4.6- dimethyl - 2- pyrimidinyl) amino] carbonyl] amino] sulfonyl] benzoic acid.

2, 4,5- T: (2,4,5- trichlorophenoxy) acetic acid.

TCA: trichloroacetic acid.

tebuthiuron: N- [5- (1,1- dimethylethyl)-1,3,4 - thiadiazol-2-yl] N, N'-dimethylurea.

terbacil: 5- chloro- 3- (1,1- dimethyethyl)- 6- methyl- 2,4- (1H, 3H)- pyrimidine dione.

- thiazopyr: methyl 2- (difluoromethyl)- 5- (4,5- dihydro- 2- thiazolyl)- 4- (2- methylpropyl)- 6- (trifluoromethyl)- 3- pyridinecarboxylate.
- thifensulfuron: 3- [[[(4- methoxy- 6- methyl- 1,3,5- triazin- 2- yl) amino] carbonyl] amino] sulfonyl]- 2 thiophenecarboxylic acid.
- thiobencarb: S- [(4- chlorophenyl) methyl] diethylcarbamothioate.
- triallate: S- (2,3,3- trichloro -2- propenyl) bis (1- methylethyl) carbamo thioate.
- triasulfuron: 2- [[[[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl] amino] carbonyl] amino] sulfonyl]-3-methylbenzonic acid.
- trifluralin: 2,6- dinitro- N,N- dipropyl- 4- (trifluoromethyl) benzenamine.
- vernolate: S- propyl dipropylcarbamothioate.

المحتويات

| صفحة |
|---|
| مقدمة |
| الفصل الأول: الإنسان والحشائش البرية٧ |
| الفصل الثاني: صعوبة استئصال الحشائش الضارة |
| الفصل الثالث: أخطر الحشائش في العالم |
| الفصل الرابع: مبيدات الحشائش وفاعليتها الانتخابية |
| الفصل الخامس: المجموعات الكيميائية لمبيدات الحشائش |
| الفصل السادس: تحولات وأسلوب تأثير وتقدير مبيدات الحشائش٩٧ |
| الفصل السابع: مبيدات الحشائش والبيئة |
| الفصل الثامن: المكافحة الحيوية للحشائش |
| الفصل التاسع: أحدث الوسائل في تكنولوجيا المكافحة |
| الفصل العاشر: أنواع مقيدة من الحشائش البرية |
| المراجع |
| المراجع العربيةه١٨٥ |
| المراجع الأجنبية |
| ملحق: الأسماء العامة والكيميائية لمبيدات الحشائش |







حشيشة العراف

الغليق



حشيشة القلب



البيقة العقدية





لسان الحمل

الشبيط







الغاب





اللانتانا



التين الشوكى



الرجلة





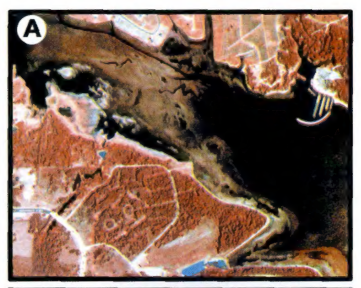
الداتورة الهالوك





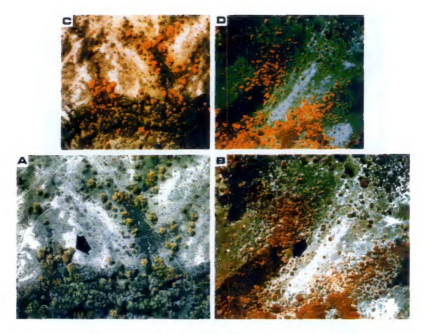


سنبيو يعقوب

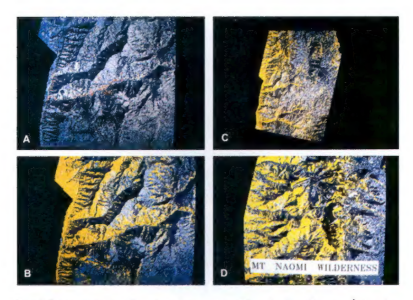




شكل ١٣ أ. صورة جوية بالأشعة تحت الحمراء لجزء من بحيرة كونرو (رتكساس، الولايات)) المتحدة تظهر غزو حشيشة الهيدريللا في أعماق البحيرة: قبيل إطلاق سمك المبروك كمكافحة حيوية للحشيشة (A)، واختفاء الحشيشة بعد ثلاثة أعوام من الإطلاق نتيجة تغذية الأسماك عليها (B).



شكل ١٣ ب: إلى اليسار: صورة ملونة موجبة عادية (A) لحشيشة أكاسيا فارنسيانا Acacia farensiana (نبات خشبى بقولى يمثل مشكلة فى مساحة تتجاوز الليون هكتار بجنوب تكساس بالولايات المتحدة). يشير السهم إلى الطيف الذهبى الميز للنبات المزهر . إلى اليمين: صور ملونة موجبة بالأشعة تحت الحمراء (B) لحشيشة باركنسونيا أكيوليتا Parkinsonia aculeata (نبات خشبى ضعيف القيمة للحيوانات البرية والماشية). يشير السهم إلى الطيف القرنفلى الميز للنبات المزهر . الصورتان C و C تبينا طيفا النبات الأول (كود ذهبي) والنبات الثاني (كود برتقالي) كما يصنفهما الحاسب الآلي بالاستعانة بمعالج الطيف image processor .



شكل 11 أ. صور بالقمر الصناعي لاندسات - 8 Landsat-5 تبين غزو حشيشة الوسمة المبغية المبغية المبغية 'dyers woad' Isatis tinctoria' المهددة للرعي (النقاط الحمراء في وسط الصورة A). والأماكن المحتملة لغزوها المستقبلي (المناطق الصفراء في الصورتين (B,D) في مساحة إجمالية حيوالي ١٤٩٠ كيلو متر مربع من الغابات (الصورة C) شمال أوتاوا بالولايات المتحدة .



شكل ١٤ ب. خريطة طيفية لجزء من وسطولاية نيو مكسيكو بالولايات المتحدة مشتقة من بيانات قمر صناعي للأرصاد الجوية ، تبين القدرة العالية للطيف الفضائي في اكتشاف مختلف نطاقات مستويات غزو حشيشة الحيّة snakeweed في المساحات الشاسعة (Weed Technology 6 : 1015 - 1020) .